

PATENT
1163-0472P

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: MIKURIYA, Makoto et al Conf.:
Appl. No.: NEW Group:
Filed: October 20, 2003 Examiner:
For: DATA ARCHITECTURE OF MAP DATA, DATA
ARCHITECTURE OF UPDATE INSTRUCTION
DATA, MAP INFORMATION PROCESSING
APPARATUS, AND MAP INFORMATION
PROVIDING APPARATUS

L E T T E R

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

October 20, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

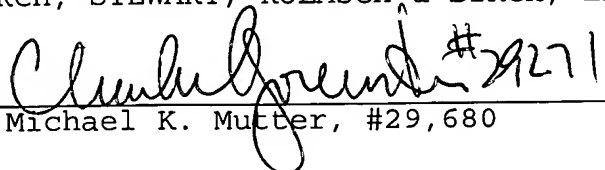
<u>Country</u>	<u>Application No.</u>	<u>Filed</u>
JAPAN	2002-320161	November 1, 2002

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

By  #29271
Michael K. Mutter, #29,680

MKM/smt
1163-0472P

P.O. Box 747
Falls Church, VA 22040-0747
(703) 205-8000

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

MIKURITA et al
October 20, 2003
BSKB, LLC
703-805-2000
163-0712 P
106

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 2 年 1 1 月 1 日
Date of Application:

出 願 番 号 特 願 2 0 0 2 - 3 2 0 1 6 1
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 2 - 3 2 0 1 6 1]

出 願 人 三 菱 電 機 株 式 会 社
Applicant(s):

2 0 0 3 年 8 月 5 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号 出証特 2 0 0 3 - 3 0 6 2 6 0 4

【書類名】 特許願

【整理番号】 541308JP01

【提出日】 平成14年11月 1日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G09B 29/00

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 三菱電機株式会
社内

【氏名】 御厨 誠

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 三菱電機株式会
社内

【氏名】 下谷 光生

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 三菱電機株式会
社内

【氏名】 梅津 正春

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 三菱電機株式会
社内

【氏名】 池内 智哉

【特許出願人】

【識別番号】 000006013

【氏名又は名称】 三菱電機株式会社

【代理人】

【識別番号】 100066474

【弁理士】

【氏名又は名称】 田澤 博昭

【選任した代理人】

【識別番号】 100088605

【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 公延

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 020640

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 地図情報のデータ構造、更新指示情報のデータ構造、地図情報処理装置、および地図情報提供装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 現実の道路部分にそれぞれ対応する個々の元リンクを表すリンク識別情報と、いずれかの元リンクを置換するように設けられる二以上の代替リンクを表すために使用される副リンク識別情報とを備えており、各リンクについてリンク識別情報と副リンク識別情報が対応付けられて、地図情報処理装置によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされた地図情報のデータ構造。

【請求項 2】 地図情報処理装置が処理する用途が異なる複数のデータ部分を備えており、上記データ部分のそれぞれが請求項 1 記載のデータ構造を有することを特徴とする地図情報のデータ構造。

【請求項 3】 請求項 1 記載のデータ構造を有する既存の地図情報を地図情報処理装置に更新させるための指示が規定された更新指示情報のデータ構造であって、

元リンクを置換するように設けられた代替リンクに関連する情報部分を、地図情報処理装置によって上記地図情報に追加させる更新操作情報を備えており、

各代替リンクのための各更新操作情報が、元リンクを表すリンク識別情報と、当該代替リンク自体を表す副リンク識別情報とを有する更新指示情報のデータ構造。

【請求項 4】 請求項 1 記載のデータ構造を有する地図情報を格納する格納部と、

上記地図情報を地図情報処理装置に更新させるための指示が規定された請求項 3 記載のデータ構造を有する更新指示情報を受信する受信部と、

上記更新指示情報に従って上記地図情報を更新する更新処理部とを備えた地図情報処理装置。

【請求項 5】 現実の道路網の道路部分に対応する個々のリンクをそれぞれ表現する複数のノードリンク情報を備えており、各ノードリンク情報が、現実の道路部分に対応するリンクを表すリンク識別情報と、元リンクを置換する二以上

の代替リンクが設けられる場合に元リンクが無効であることを示す無効リンク情報と、上記代替リンクからなるリンク列と上記元リンクとを対応付ける接続情報とを有することによって、地図情報処理装置によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされた地図情報のデータ構造。

【請求項 6】 請求項 4 記載のデータ構造を有する既存の地図情報を地図情報処理装置に更新させるための指示が規定された更新指示情報のデータ構造であって、

元リンクを表現するノードリンク情報を地図情報処理装置に変更させる指示を含む第 1 の更新操作情報と、

元リンクを置換するように設けられた代替リンクを表現するノードリンク情報を地図情報処理装置によって前記地図情報に追加させる指示を含む第 2 の更新操作情報とを備えており、

上記第 1 の更新操作情報は、上記元リンクが無効であることを示すように無効リンク情報を書き換える指示と、上記元リンクが上記代替リンクに対応付けられるように接続情報を書き換える指示を含み、

上記第 2 の更新操作情報は、上記代替リンクが有効であることを示す無効リンク情報と、上記代替リンクが上記元リンクに対応付けられることを示す接続情報を対応ノードリンク情報が持つようにする指示を含む更新指示情報のデータ構造。

【請求項 7】 請求項 5 記載のデータ構造を有する地図情報を格納する格納部と、

上記地図情報を地図情報処理装置に更新させるための指示が規定された請求項 6 記載のデータ構造を有する更新指示情報を受信する受信部と、

上記更新指示情報に従って上記地図情報を更新する更新処理部とを備えた地図情報処理装置。

【請求項 8】 地図情報を地図情報処理装置に更新させるための指示が規定された請求項 3 または請求項 6 記載のデータ構造を有する更新指示情報が格納された更新指示情報記憶部と、

上記更新指示情報を地図情報処理装置に送信する送信部とを備えた地図情報提

供装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

この発明は、カーナビゲーション装置、携帯電話、携帯情報端末等の移動体または固定されたコンピュータ端末で使用される地図情報のデータ構造、更新指示情報のデータ構造、地図情報処理装置、および地図情報提供装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

カーナビゲーション装置では、出発地から目的地への経路計算（経路探索）を行い、その結果得られた好適な経路の候補を道路地図と共に表示装置の画面に提示する。これに類似した機能は、携帯電話、携帯情報端末等の他の移動体、または固定されたコンピュータ端末でも行われている。

このような経路探索を行う装置に利用される地図情報のデータ構造としては、処理速度を上げるために、道路地図表示用のデータの集合と、経路計算用のデータの集合を有するものがある。例えば、特許文献1はその種のデータ構造の例を開示する。特許文献1では、道路地図表示用のデータは、一つの道路を表現するリンク情報の集合であり、各リンク情報は道路のノード（端点または交差点）を表現するノード情報を含んでおり、経路計算用のデータは、ノードデータの集合であり、各ノードデータは一つのノードを示すノード情報とそのノードに隣接する一つ以上のノードを示す隣接ノード情報を含む。隣接ノード情報を追跡すれば道路の接合関係が認識できるので、経路計算用のデータ中のノードデータの隣接ノード情報に基づいて、出発地から目的地への経路計算が行われ、その結果得られた経路に関連するノード情報に基づいて、道路地図表示用のデータから関連するリンク情報（道路形状）が取得され、取得されたリンク情報に基づいて好適な経路が表示される。

【0003】

【特許文献1】

特開平 8 - 2 9 2 7 1 6 号公報

【 0 0 0 4 】

【発明が解決しようとする課題】

上記の従来の地図情報のデータ構造については、道路の新設、廃止、地図情報の充足等に伴いデータの更新がされる場合に、道路地図表示用のデータと経路計算用のデータを相互に整合させるために、更新された道路地図表示用のデータと経路計算用のデータの両方を各使用者の装置に記憶させる必要があると考えられる。データを各使用者の装置で更新する方法には、更新したデータを格納した記録媒体を配布する方法、および更新したデータそのものを通信により配布する方法が考えられる。いずれの場合も、使用者の装置で片方のデータだけが更新されて、データが相互に整合しない場合がありうる。すなわち、記録媒体を配布する場合でも、装置の誤動作で片方のデータの更新が失敗することがあるし、データを通信で配布する場合には、経路計算用のデータは最新の状態に更新されるが、通信障害で道路地図表示用のデータの更新指示情報が取得できないことがある。このように異なる版のデータが使用者の装置に記憶されると、経路計算がされても所望の経路を正しく表示装置の画面に表示させることはできないという不都合が生ずるおそれがある。

【 0 0 0 5 】

この発明は、上述のような課題を解決するためになされたものであり、更新されたデータと更新に失敗したデータが混在しても適切な処理を実現できる地図情報のデータ構造、ならびにこのデータ構造を持つ地図情報の更新に適した更新指示情報のデータ構造、地図情報処理装置、および地図情報提供装置を得ることを目的とする。

【 0 0 0 6 】

【課題を解決するための手段】

この発明に係る地図情報のデータ構造は、現実の道路部分にそれぞれ対応する個々の元リンクを表すリンク識別情報と、いずれかの元リンクを置換するように設けられる二以上の代替リンクを表すために使用される副リンク識別情報とを備えており、各リンクについてリンク識別情報と副リンク識別情報が対応付けられ

て、地図情報処理装置によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされたものである。

【0007】

この発明に係る地図情報のデータ構造は、現実の道路網の道路部分に対応する個々のリンクをそれぞれ表現する複数のノードリンク情報を備えており、各ノードリンク情報が、現実の道路部分に対応するリンクを表すリンク識別情報と、元リンクを置換する二以上の代替リンクが設けられる場合に元リンクが無効であることを示す無効リンク情報と、上記代替リンクからなるリンク列と上記元リンクとを対応付ける接続情報とを有することによって、地図情報処理装置によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされたものである。

【0008】

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながらこの発明に係る様々な実施の形態を説明する。
実施の形態 1.

図 1 は、この発明の実施の形態 1 による地図情報更新システムの構成を示すブロック図である。図 1 に示すように、この地図情報更新システムは、地図情報提供装置 a 2 と、複数の地図情報処理装置 a 1 を備える。各地図情報処理装置 a 1 は、例えば、自動車に搭載されたカーナビゲーション装置である。地図情報提供装置 a 2 は、通信網を介して各地図情報処理装置 a 1 とリンクされうようになり、各地図情報処理装置 a 1 が有する地図情報の更新のための更新指示情報をリンク時に各地図情報処理装置 a 1 に提供することができる。

【0009】

図 2 は、図 1 に示された地図情報処理装置 a 1 の詳細を示すブロック図である。図 2 に示すように、地図情報処理装置 a 1 は、入力装置 1、位置検出装置 2、送受信装置（受信部） 3、地図情報記憶装置 4、更新指示情報記憶装置（格納部） 5、プロセッサ（更新処理部） 6、および出力装置 7 を備える。

【0010】

入力装置 1 は、使用者の操作または指示に従ってプロセッサ 6 に指示信号を与える。具体的には、図示しないが、入力装置 1 は使用者の音声を認識して音声に

基づく指示信号を出力する音声認識装置、使用者の手動操作により指示信号を出力するボタン、その他の適切な入力装置の少なくともいずれかを有してよい。位置検出装置 2 は GPS (Global Positioning System) 受信機等であって現在位置を検出し、検出した位置情報をプロセッサ 6 に供給する。

【0011】

地図情報記憶装置 4 には地図情報が格納されている。送受信装置 3 は地図情報を更新するために更新指示情報要求を地図情報提供装置 a 2 に送信する機能と、地図情報提供装置 a 2 から更新指示情報を受信する機能を有する。

【0012】

送受信装置 3 が受信した更新指示情報をプロセッサ 6 は更新指示情報記憶装置 5 に格納する。また、プロセッサ 6 は、更新指示情報に従って地図情報を変更すなわち更新し、このように更新された地図情報を更新指示情報記憶装置 5 に格納する。但し、この発明をこの実施の形態に限定する意図ではなく、更新された地図情報を地図情報記憶装置 4 に格納（すなわち上書き保存）してもよい。

【0013】

さらにプロセッサ 6 は、位置検出装置 2 から得られた現在位置と地図情報記憶装置 4 または更新指示情報記憶装置 5 から読み出した地図情報を用いて、各種のナビゲーション処理を行う。ナビゲーション処理としては、車両が走行している道路および道路上の位置を同定するマップマッチング、出発値から目的地までの経路を算出する経路計算（経路探索）、その結果得られた好適な経路の候補を道路地図と共に表示装置の画面に表示する経路表示、好適な経路に従って出発値から目的地までの案内を行う経路誘導、および現在位置周辺の地図の表示処理等が含まれる。

【0014】

出力装置 7 は、プロセッサ 6 のナビゲーション処理出力に従って、使用者に情報を提示する。具体的には、図示しないが、出力装置 7 は、地図、現在位置、経路、案内情報等を表示する表示装置、および使用者に音声で指示または案内を行う音声発生装置を有してよい。

【0015】

図3は、図1に示された地図情報提供装置a2の構成を示すブロック図である。地図情報提供装置a2は、送受信装置（送信部）10、更新指示情報記憶装置（更新指示情報記憶部）11および更新指示情報配信装置12を備える。更新指示情報記憶装置11には、配下の地図情報処理装置a1に地図情報を更新させるための更新指示情報を有する更新指示情報データベースが格納されている。送受信装置10は通信網を介してリンクされた各地図情報処理装置a1の送受信装置3から信号を受信し、各地図情報処理装置a1の送受信装置3に個別に信号を送信する機能を有する。更新指示情報配信装置12は、送受信装置10が地図情報処理装置a1から更新指示情報要求を受信すると、所要の更新指示情報を更新指示情報記憶装置11から取得し（読み出し）、対象となる地図情報処理装置a1に向けてその更新指示情報を送受信装置3で送信させる。

【0016】

図4は、地図情報処理装置a1の地図情報記憶装置4に格納された地図情報の概略データ構造を示す。地図情報は、管理情報フレーム、複数の表示系データフレーム、複数の経路計算系データフレーム、案内検索データフレーム、およびその他の種類のデータを有している。

【0017】

各表示系データフレームは一つの地域（領域）に対応し、その領域を示す地図およびその領域に関連する関連情報を出力装置7の表示装置に表示させるための各種のデータを有する。各経路計算系データフレームも一つの地域（領域）に対応し、その領域内の道路のノード（交差点または端点）を示すデータを有する。

【0018】

案内検索データフレームは、例えば、目的地のデータ（住所、建物の電話番号等）と、目的地と領域の関連性を示す情報を有しており、使用者が指定した目的地に従って必要な領域の表示系データフレームおよび経路計算系データフレームを選定するために使用される。

【0019】

管理情報フレームは、表示系データフレーム、経路計算系データフレーム、案内検索データフレーム等の管理および読出しのために使用されるデータ、例えば

、地図情報における各データフレームの所在、各データフレームの版を示すデータを有する。

【 0 0 2 0 】

図 4 に示すように、各表示系データフレームは、マップマッチング（現在位置に基づいた道路の特定および道路上の位置の同定）や道路の表示に使用する道路データフレーム、河川、海等の地図背景を表示するための背景データフレーム、地名等の名称を文字で表示するための名称データフレーム、経路誘導のための経路誘導データフレーム、周辺施設を検索するための周辺施設データフレーム等を有する。また、各表示系データフレームは表示系データヘッダを有しており、表示系データヘッダは、当該表示系データフレームが対応する領域を表す情報等を含む表示系データフレームに関する各種属性、この表示系データフレームに含まれる各データフレームの所在を管理する情報等を有する。

【 0 0 2 1 】

また、経路計算系データフレームは、経路計算のための経路計算データフレームと、経路計算系データヘッダとを有する。経路計算系データヘッダは、当該経路計算系データフレームが対応する領域を表す情報等を含む経路計算系データフレームに関する各種属性、この経路計算系データフレームに含まれる各経路計算データフレームの所在を管理する情報等を有する。

【 0 0 2 2 】

この実施の形態による地図情報の更新を説明する前に、地図情報のデータ構造、データ要素の詳細および地図情報の作成の基本原理を説明する。図 5 は、ある領域に設けられている実際の道路網を示す地図である。図 5 の例では、ほぼ横方向に延びる二本の道路 0，1 に複数の道路 2～5 が交差している。

【 0 0 2 3 】

図 6 は、表示系データフレームの作成にあたって、図 5 の道路 0～5 の接続関係を示すため、すなわち道路 0～5 を道路網としてデータに表現するために仮想的に割り振られるノード、リンクを示す。道路 0～5 の交差点および端点には、ノード N d 0～N d 1 1 が割り振られる。また、隣接する二つのノードを結ぶ道路部分には、リンク L d 0～L d 1 3 が割り振られる。以下、図示のような地図

表示やマップマッチングに使用する道路網を構成するリンク $Ld0 \sim Ld13$ を表示系リンクと呼ぶ。さらに、各道路の形状を線分の集合として表すために、各道路の屈曲点には、補間点 $P0 \sim P24$ が割り振られる。

【0024】

図6に示すように、表示系データフレームの作成にあたって、1つの道路をリンク列として取り扱う。すなわち、道路0（図5）はリンク列0と呼ばれ、同様に道路1～5はリンク列1から5と呼ばれる。道路0を表現するリンク列0は、ノード $Nd0, Nd1, Nd2, Nd3, Nd4, Nd5$ 、リンク $Ld0, Ld1, Ld2, Ld3, Ld4$ を有する。また、表示系データフレームの作成にあたって、各道路すなわちリンク列には方向性を与えておく、例えば、リンク列0については、ノード $Nd0$ から $Nd5$ へ向かう方向を順方向とし、ノード $Nd5$ から $Nd0$ へ向かう方向を逆方向とする。

【0025】

図7は、経路計算系データフレームの作成にあたって、経路計算に使用する重要な道路0, 1, 3からなる道路網に仮想的に割り振られるノード、リンクを示す。ここでは、他の道路2, 4, 5は経路計算には使用しないと想定する。道路0, 1, 3の交差点および端点には、ノード $Nr0 \sim Nr5$ が割り振られる。また、隣接する二つのノードを結ぶ道路部分には、リンク $Lr0 \sim Lr4$ が割り振られる。以下、図示のような経路計算に使用する道路網を構成するリンク $Lr0 \sim Lr4$ を経路計算系リンクと呼ぶ。

【0026】

図8は、図6の道路網を構成する道路0～5を表すリンク列0～5、および各表示系リンク $Ld0 \sim Ld13$ に識別のために付与されたリンク識別番号を示す。例えば、リンク $Ld0$ のリンク識別番号は100、リンク $Ld10$ のリンク識別番号は110である。リンク識別番号は同一リンク列内では、リンク列の順方向に昇順でかつ連番となるように各リンクに付与される。

【0027】

図8に示すように、道路の交差は、リンク列の交差すなわち接続として表すことができる。例えば、道路0と道路2の交差点は、リンク列0のノード $Nd1$ 、

リンク列2のノードNd1'に対応している。つまり、リンク列0, 2は、ノードNd1およびノードNd1'で接続されているとみなすことができる。このことを利用して、各ノードについて、他のリンク列との接続を表す交差情報を表現できる。例えば、リンク列0のノードNd1の交差情報は接続先としてリンク列2のノードNd1'を示し、リンク列2のノードNd1'の交差情報は接続先としてリンク列0のノードNd1を示すようにである。このように各ノードに交差情報を付与することによって、交差するリンク列、ひいては全体のリンク列の接続関係を把握することができる。

【0028】

図9は、図7の経路計算系リンクLr0～Lr4と、図8に示されたリンク識別番号との関係を示す。図7の経路計算系リンクLr0～Lr4のそれぞれには、先頭リンク識別番号と終端リンク識別番号が付与される。すなわち図7の1つのリンク（例えばリンクLr1）には、これに対応する図8のリンク（例えばリンクLd2からLd4）に付与された最小のリンク識別番号（例えば102）が先頭リンク識別番号として付与され、最大のリンク識別番号（例えば104）が終端リンク識別番号として付与される。各リンク識別番号はリンク列の順方向に昇順でかつ連番に付与されるため、図7の経路計算系リンクに対応する図8の表示系リンクは、その先頭リンク識別番号および終端リンク識別番号により特定できる。例えば、図7のリンクLr1については、リンク識別番号102～104であるリンクLd2, Ld3, Ld4が特定される。

【0029】

図10(a)は、図4の表示系データフレームにおける道路データフレームの例を示す。道路データフレームは、道路データヘッダと複数のリンク列レコードを有する。図10(a)の道路データフレームは図8の道路網を表す。図中のリンク列レコードMR0～MR5は、図8のリンク列0～5にそれぞれ対応するように設けられており、対応するリンク列（道路）に関する情報が格納される。リンク列レコードの並び順をリンク列番号と呼び、リンク列番号0～5を用いてリンク列レコードMR0～MR5を特定できる。道路データヘッダにはリンク列レコードの数等のリンク列レコードを管理するための情報が格納される。

【0030】

図10(a)のリンク列レコードMR0～MR5について、リンク列レコードMR0(リンク列0に対応する)を例に説明する。図10(b)は図10(a)のリンク列レコードMR0のデータ構造を示す。リンク列レコードは、リンク列ヘッダと複数のノードリンクレコードを有する。図10(b)のノードリンクレコードNLR00, NLR01, NLR02, NLR03, NLR04, NLR05は、リンク列0を順方向にたどったときに出現するノードとリンクの対(Nd0, Ld0)、(Nd1, Ld1)、(Nd2, Ld2)、(Nd3, Ld3)、(Nd4, Ld4)、(Nd5, なし)にそれぞれ対応する。リンク列レコードMR0において、ノードリンクレコードNLR00～NLR05は、対応するノードとリンクの対の出現順に従って配置され、ノードリンクレコードNLR00～NLR05の並び順をノードリンク番号と呼ぶ。ノードリンク番号0～5を用いてノードリンクレコードNLR00～NLR05を特定できる。

【0031】

ノードリンクレコードには、対応するノード及びリンクに関する情報が格納される。例えば、ノードリンクレコードNLR00には、ノードNd0及びリンクLd0(リンク識別番号100)に関する情報が格納される。リンク列ヘッダには、当該リンク列レコードのデータサイズ、当該道路(例えばリンク列レコードMR0では道路0)の道路種別、当該道路に存在するノード数等が格納される。

【0032】

図11は、図10(a)におけるリンク列レコードMR0(リンク列0に対応)のノードリンクレコードNLR00～NLR05、およびリンク列レコードMR5(リンク列5に対応)のノードリンクレコードNLR50, NLR51を示す。各ノードリンクレコードは、ノードリンクヘッダ、交差情報、ノード座標、リンク識別情報、副リンク識別情報、補間点情報を有する。

【0033】

ノードリンクヘッダには、対応するリンクの補間点の数、および対応するリンクに副リンク識別番号が付与されているか否かを示す副リンク識別有無情報が格納される。また、図示していないが、当該ノードリンクレコードのデータサイズ

、対応するリンクの道路幅員等のリンク属性等も格納される。副リンク識別番号は、道路の新設等の道路網の変更または現実の道路に即した地図情報の充足のための更新後の道路データフレームで使われるのであって、これについてはデータの更新に関連して後にさらに詳細に説明する。図 1 1 の例では、変更前の図 8 の道路網に副リンク識別番号は付与されていないので、副リンク識別有無情報は「なし」を示す値が格納されている。

【 0 0 3 4 】

交差情報には、接続先のリンク列を示すリンク列番号、接続先のリンク列のノードに対応するノードリンクレコードのノードリンク番号が格納される。例えば、リンク列レコード MR 0 のノードリンクレコード N L R 0 4（図 8 のノード N d 4 およびリンク L d 4 に対応する）の交差情報は、リンク列番号 5 およびノードリンク番号 0 によって、ノード N d 4 が接続されたリンク列 5 のノード N d 4 ' を示す。また、リンク列レコード MR 5 のノードリンクレコード N L R 5 0（図 8 のノード N d 4 ' およびリンク L d 1 3 に対応する）の交差情報は、リンク列番号 0 およびノードリンク番号 4 によって、ノード N d 4 ' が接続されたリンク列 0 のノード N d 4 を示す。このようにノードリンクレコード N L R 0 4、N L R 5 0 の交差情報は、リンク列 0 のノード N d 1 とリンク列 5 のノード N d 4 ' が接続していることを示している。道路の端点に係るノード N d 0、N d 5 に対応するノードリンクレコード N L R 0 0、N L R 0 5 では、接続先のリンクがないので、リンク列番号およびノードリンク番号に - 1 が格納される。

【 0 0 3 5 】

ノード座標には、対応するノードの地理的位置を示す座標値が格納される。リンク識別情報には対応するリンクに付与されたリンク識別番号が格納される。例えば、ノードリンクレコード N L R 0 0 では、対応するノード N d 0 0 の座標と対応するリンク L d 0 のリンク識別番号 1 0 0 がそれぞれノード座標、リンク識別情報に格納される。尚、末尾のノードリンクレコード（例えば N L R 0 5、N L R 5 1）のリンク識別情報には、対応するリンクが存在しないため - 1 を格納する。

【 0 0 3 6 】

副リンク識別情報は、道路の新設等の道路網の変更または現実の道路に即した地図情報の充足のための更新後の道路データフレームで使われるのであって、対応するリンクに副リンク識別番号が付与されているときのみ存在し、副リンク識別情報には対応するリンクの副リンク識別番号が格納される。図11の例では、図8の変更前の道路網に副リンク識別番号は付与されていないので、副リンク識別有無情報は設けない。

補間点情報は対応するリンクが一つ以上の補間点を有するときのみに存在し、補間点情報にはリンクの各補間点の地理的位置を示す座標値が格納される。例えば、リンク列レコードMR0のノードリンクレコードNLR04（図8のノードNd4およびリンクLd4に対応する）では、リンクLd4上の補間点P4の座標が補間点情報に格納される。

【0037】

図12は、同様に図10（a）におけるリンク列レコードMR1（リンク列1に対応）のノードリンクレコードNLR10～NLR15、およびリンク列レコードMR3（リンク列3に対応）のノードリンクレコードNLR30、NLR31のデータ構造および格納内容を示す。マップマッチングや道路の表示等に使用される表示系データフレームは、以上の構造を有する。

【0038】

図13は図4の経路計算系データフレームにおける経路計算データフレームの例を示す。経路計算データフレームは、経路計算データヘッダとノードレコードを有する。図13の経路計算データフレームは、図7の道路網を表すと想定する。図中のノードレコードNrR0～NrR5は、図7のノードNr0～Nr5にそれぞれ対応するように設けられている。経路計算データヘッダには、ノードレコード数等のノードレコードを管理するための情報が格納されている。ノードレコードには、対応するノードに関する情報が格納される。ノードレコードの並び順をノード番号と呼ぶ。

【0039】

図13のノードレコードについて、ノードレコードNrR1（ノードNr1に対応する）を例に説明する。図14は図13のノードレコードNrR1のデータ

構造を示す。ノードレコードは、ノードレコードヘッダと、一つ以上の接続レコードを有する。図14の接続レコードCR10, CR11, CR12は、当該ノードレコードNrR1に対応するノードNr1に接続されるリンクLr1, Lr4, Lr0にそれぞれ対応する。

【0040】

ノードレコードヘッダには、当該ノードレコードのデータサイズ、当該ノードレコードに対応するノードNr1の地理的位置を示す座標値、当該ノードレコードの接続レコードの数等が格納される。

【0041】

各接続レコードは、接続レコードヘッダ、隣接ノード番号、リンクコスト、対応リンク識別情報、対応副リンク識別情報、および通行規制情報を有する。

接続レコードヘッダには、当該接続レコードのデータサイズ、対応副リンク識別情報の有無を示す対応副リンク識別有無情報が格納される。対応副リンク識別情報は、道路の新設等の道路網の変更または現実の道路に即した地図情報の充足のための更新後の経路計算データフレームで使われるのであって、これについてはデータの更新に関連して後にさらに詳細に説明する。図14の例では、図8の変更前の道路網に副リンク識別番号は付与されていないので、副リンク識別有無情報は「なし」を示す値が格納されている。

【0042】

隣接ノード番号には、当該ノード（ノードNr1）に接続されるリンク（リンクLr1, Lr4, Lr0のいずれか）上の当該ノードに隣接するノード（ノードNr2, Nr4, Nr0のいずれか）のノード番号が格納される。例えば、接続レコードCR10では、リンクLr1によりノードNr1と隣接するノードNr2のノード番号2が隣接ノード番号として格納される。

【0043】

リンクコストには、経路計算でのコスト評価のための指標として、当該接続レコードに対応するリンク（例えば、接続レコードCR10ではリンクLr1）の走行に要する所要時間等が格納される。

【0044】

対応リンク識別情報は、当該接続レコードに対応するリンクの先頭リンク識別番号および終端リンク識別番号（図 8 参照）を格納する。

【 0 0 4 5 】

対応リンク副識別情報には、道路の新設等の道路網の変更または現実の道路に即した地図情報の充足のための更新後の経路計算データフレームで使われるのであって、当該接続レコードに対応するリンクの先頭副リンク識別番号および終端副リンク識別番号を格納する。但し、図 1 4 の例では、図 8 の変更前のリンクには副リンク識別番号が付与されていないため、対応リンク副識別情報は設けない。対応リンク識別情報（対応副リンク識別情報がある場合には対応リンク識別情報と対応副リンク識別情報）によって、当該接続レコードに対応する表示系リンク $L d 0, \dots$ （図 8）の範囲が示される。

通行規制情報は、当該接続レコードに対応するリンクに関わる通行規制を示す情報を格納する。

経路計算に使用される経路計算系データフレームは、以上の構造を有する。以上説明したデータ構造を有する地図情報が各地図情報処理装置 a 1 の地図情報記憶装置 4 に格納されている。

【 0 0 4 6 】

次に、道路の変更または現実の道路に即した地図情報の充足のための地図情報の更新を説明する。図 1 5 は、図 5 に示された道路網に一つの道路 6 が新設された道路網を示す地図である。図 1 5 については、今まで地図情報で無視されてきた道路 6 についても地図情報で記述することにしたと考えてもよい。新設された道路 6 は、道路 0 と道路 1 に交差する。具体的には、図 5 の道路 0 の道路部分 $r 0 0$ が道路 6 によって二つの道路部分 $r 0 0$, $r 0 1$ に分割され、道路 1 の道路部分 $r 1$ が道路 6 によって二つの道路部分 $r 1 0$, $r 1 1$ に分割される。

【 0 0 4 7 】

図 1 6 は、図 8 と同様の図であって、表示系データフレームの更新にあたって、図 1 5 の変更された道路 0 ～ 6 の接続関係を示すために仮想的に割り振られるノード、リンク、リンク列、リンク識別番号を示す。図 1 6 に示すように、新設された道路 6 に対応するリンク列 6 が設けられており、リンク列 6 は単一のリン

ク $Ld14$ を有する。図 8 のリンク $Ld3$ は、図 15 の道路部分 $r00$, $r01$ に対応するリンク $Ld3'$, $Ld3''$ に分割され、リンク $Ld8$ は、図 15 の道路部分 $r10$, $r11$ に対応するリンク $Ld8'$, $Ld8''$ に分割されている。換言すれば、リンク $Ld3$ はリンク $Ld3'$, $Ld3''$ に置換され、リンク $Ld8$ はリンク $Ld8'$, $Ld8''$ に置換されている。道路 6 (リンク列 6) は、道路 0 (リンク列 0) に交差点としてのノード $Nd12$, $Nd12'$ で接続されており、道路 1 (リンク列 1) に交差点としてのノード $Nd13$, $Nd13'$ で接続されている。ノード $Nd12'$, $Nd13'$ 、リンク $Ld14$ はリンク列 6 をなす。

【0048】

上記のようにあるリンクを代わりのリンクで置換するとき、リンク $Ld3$, $Ld8$ のように元になったリンクを元リンク、リンク $Ld3'$, $Ld3''$, $Ld8'$, $Ld8''$ のような代わりのリンクを代替リンクと呼ぶ。また、元リンクのリンク識別番号 (例えば、図 8 のリンク識別番号 103, 108) を元リンク識別番号と呼ぶ。

【0049】

また、代替リンクに対して、元リンク識別番号とは別のリンク識別番号である副リンク識別番号を付与し、元リンク識別番号と副リンク識別番号を用いて代替リンクを識別する。副リンク識別番号として、所定範囲内の番号 $0 \sim SIDMAX$ をとれるものとする。例えば、ある元リンク L の代わりに設けられた M 本の代替リンク L_0, L_1, \dots, L_{M-1} が、元リンク L のリンク列の順方向の向きに L_0, L_1, \dots, L_{M-1} の順に配置されているとき、リンク L_0, L_1, \dots, L_{M-1} には、それぞれ数値範囲 $0 \sim SID_1 - 1$, $SID_1 \sim SID_2 - 1$, \dots , $SID_{M-1} \sim SIDMAX$ を付与する。ここで、 $0 < SID_1 < SID_2 < \dots < SID_{M-1} \leq SIDMAX$ とする。

【0050】

副リンク識別番号がどの元リンクに関するものかを示すために、副リンク識別番号は、元リンクのリンク識別番号と組み合わせられる。すなわち、元リンクのリンク識別番号を idx とし、上記副リンク識別番号 sid とするとき、代替リ

ンクには総合リンク識別番号 $idx:sid$ が付与される。例えば、元リンク L のリンク識別番号を idx とするとき、代替リンク L_0, L_1, \dots, L_{M-1} には、総合リンク識別番号 $idx:0 \sim idx:SID_1-1, idx:SID_1 \sim idx:SID_2-1, \dots, idx:SID_{M-1} \sim idx:SID_{MAX}$ が付与される。

【0051】

本実施の形態では、 $SID_{MAX}=255$ とし、例えばリンク識別番号 103 を持つ元リンク L_{d3} の代替リンク $L_{d3'}, L_{d3''}$ には、副リンク識別番号 $0 \sim 127, 128 \sim 255$ を与え、その結果、図 16 に示すように、代替リンク $L_{d3'}, L_{d3''}$ には、総合リンク識別番号 $103:0 \sim 103:127, 103:128 \sim 103:255$ を付与する。

【0052】

また、リンク識別番号と総合リンク識別番号の間の便宜上つまりデータ表記上の大小関係を次のように定める。例えば、三つのリンク識別番号 $id1, id2, id3$ があって、リンク識別番号 $id2, id3$ に関連する二つの総合リンク識別番号を $id2:sid2, id3:sid3$ がある状態を想定する。リンク識別番号と総合リンク識別番号の間のデータ表記上の大小関係は以下のように定められる。

$id1 > id2$ ならば $id1 > id2:sid2$ 、

$id1 = id2$ ならば $id1 = id2:sid2$ 、

$id1 < id2$ ならば $id1 < id2:sid2$ 。

【0053】

総合リンク識別番号同士の間でのデータ表記上の大小関係は、以下のように定められる。

$id2 > id3$ ならば $id2:sid2 > id3:sid3$ 、

$id2 = id3$ のときは、

$sid2 > id3$ ならば $id2:sid2 > id3:sid3$ 、

$sid2 = id3$ ならば $id2:sid2 = id3:sid3$ 。

【0054】

また、リンク識別番号同士の間でのデータ表記上の大小関係は、リンク識別番号のデータ表記上の大小関係に従うものとする。

【0055】

後述するように、上記データ表記上の大小関係に従って、直列に連なった複数の表示系リンクが占めるリンク識別番号の範囲を表すことができる。このリンク識別番号の範囲は、経路計算系データフレームの更新に使用される。

【0056】

図17は、図7と同様の図であって、経路計算系データフレームの更新にあたって、変更された経路計算に使用する道路0, 1, 3, 6からなる道路網に仮想的に割り振られるノード、リンクを示す。ここでは、追加された道路6は経路計算に使用すると想定する。図17に示すように、新設された道路6に対応するリンクLr5が設けられる。図7のリンクLr1は、リンクLr1', Lr2"に分割され、リンクLr3は、リンクLr3', Lr3"に分割されている。換言すれば、リンクLr1はリンクLr1', Lr1"に置換され、リンクLr3はリンクLr3', Lr3"に置換されている。また、道路6の新設に伴い、ノードNr6, Nr7が新設されている。

【0057】

経路計算系リンクLr1'は図16の表示系リンクLd2, Ld3'に対応し、リンクLr1"は図16のリンクLd3", Ld4に対応し、リンクLr3'は図16のリンクLd7, Ld8'に対応し、リンクLr3"は図16のリンクLd8", Ld9に対応し、リンクLr5は図16のリンクLd14に対応する。

【0058】

図16の表示系リンクLd2, Ld3'、すなわち経路計算系リンクLr1'が占めるリンク識別番号の範囲は、元リンク識別番号102および総合リンク識別番号103:0~103:127に基づいて、上記の表記上の大小関係に従って、102~103:127と決定され、これは102/103:127と表記される。また、図16の表示系リンクLd3", Ld4、すなわち経路計算系リンクLr1"が占めるリンク識別番号の範囲は、総合リンク識別番号103:1

28～103：255および元リンク識別番号104に基づいて、上記の表記上の大小関係に従って、103：128～104と決定され、103：128／104と表記される。図17のリンク識別番号の範囲は、図9の先頭リンク識別番号／終端リンク識別番号の対に対応する。

【0059】

リンク識別番号の範囲102～103：127には、元リンク識別番号102，103、総合リンク識別番号102：0～102：255、103：0～103：127が含まれる。また、リンク識別番号の範囲103：128～104には、元リンク識別番号103，104、総合リンク識別番号103：128～103：255、104：0～104：255が含まれる。

【0060】

上記のように代替リンクのリンク識別番号として、元リンク識別番号と副リンク識別番号を用いることにより、版の異なる地図情報のデータフレーム（例えば旧版の表示系データフレームと新版の経路計算系データフレーム）における表示系リンクと経路計算系リンクの対応付けが可能となる。

【0061】

同様の手法で、図17に示すように、経路計算系リンク $Lr3'$ ， $Lr3''$ にも、元リンク識別番号と総合リンク識別番号に基づいて、リンク識別番号の範囲が付与される。変更のない経路計算系リンク $Lr0$ ， $Lr2$ ， $Lr4$ については、先頭リンク識別番号／終端リンク識別番号の対は変更しない。新設された $Lr5$ については、先頭リンク識別番号および終端リンク識別番号はともに114である。

【0062】

図18に示す道路データフレームは図16の道路網を表す更新された道路データフレームである。図18に示す道路データフレーム中、リンク列レコード $MR0'$ ， $MR1'$ ， $MR5'$ は道路0，1，5にそれぞれ対応しており、図10の道路データフレーム中、リンク列レコード $MR0$ ， $MR1$ ， $MR5$ の一部を更新したものである。また、新たなリンク列6を表すリンク列レコード $MR6$ が追加されている。また、道路データヘッダもこれらのリンク列レコードの更新に従い

更新されている。

【0063】

図19は、図18におけるリンク列レコードMR0'（リンク列0に対応）のノードリンクレコードNLR00～NLR05、およびリンク列レコードMR5'（リンク列5に対応）におけるノードリンクレコードNLR50，NLR51を示す。図19中のリンク列レコードの各ノードリンクレコードの構造は、図11に示す元のリンク列レコードの各ノードリンクレコードの構造と同じである。図19中の新リンク列レコードMR0'は、図11中の元のリンク列レコードMR0に対し、新ノードリンクレコードNLR04Iが挿入され、旧ノードリンクレコードNLR03を改変した新ノードリンクレコードNLR03'を有する点で異なる。

【0064】

新たに追加されたノードリンクレコードNLR04Iは、図16に示される新設されたノードNd12とその順方向に存在するリンクLd3"に対応する。また、旧ノードリンクレコードNLR03は、図8に示されるノードNd3とリンクLd3に対応するのに対して、改変した新ノードリンクレコードNLR03'は、図16に示されるノードNd3とリンクLd3'に対応する。元リンクLd3が新リンクLd3'，Ld3"に分割されたことに伴い、新ノードリンクレコードNLR03'では、副リンク識別有無情報が「あり」を示すように変更され、補間点数および補間点座標が更新され、副リンク識別情報が挿入されている。また、追加されたノードリンクレコードNLR04Iでも、副リンク識別有無情報が「あり」を示しており、副リンク識別情報が有効である。

【0065】

ノードリンクレコードNLR03'，NLR04Iの副リンク識別情報には、リンクLd3'，Ld3"に付与された副リンク識別番号の最小値（図16に示すようにリンクLd3'では0、リンクLd3"では128）を格納する。各リンクに付与されている副リンク識別番号の範囲は、そのノードリンクレコードと次のノードリンクレコードのリンク識別番号、副リンク識別番号から判定することができる。例えばノードリンクレコードNLR03'，NLR04Iのリンク

識別情報が同じで（リンク識別番号＝103）、ノードリンク番号が4（図10（b）参照）であるノードリンクレコードNLR04Iの副リンク識別情報が128であるから、ノードリンク番号が3であるリンクLd3'には0～127（＝128－1）の副リンク識別番号の範囲が付与されていると判定できる。ノードリンク番号が4、5のノードリンクレコードNLR04I、NLR04のリンク識別情報が異なっているため、リンクLd3''には128～255の副リンク識別番号が付与されていると判定できる。

【0066】

他方、リンク列レコードMR5'（リンク列5に対応）は、図11中の元のリンク列レコードMR5中の、ノードリンクレコードNLR50、NLR51の交差情報のノードリンク番号を変更したものである。これは、リンク列0へのノードNd12の追加（図16参照）により、既存のノードNd4（ノードリンクレコードNLR50に対応）のノードリンク番号が4から5に変化し、リンク列1へのノードNd13の追加により、既存のノードNd10（ノードリンクレコードNLR51に対応）のノードリンク番号も4から5に変化するためである。

【0067】

図20は、図18におけるリンク列レコードMR1'（リンク列1に対応）のノードリンクレコードを示す。リンク列レコードMR1'は、リンク列レコードMR0'と類似の形式で更新されている。すなわち、図20の新リンク列レコードMR1'は、図12中の元のリンク列レコードMR1に対し、新ノードリンクレコードNLR14Iが挿入され、旧ノードリンクレコードNLR13を改変した新ノードリンクレコードNLR13'を有する点で異なる。

尚、これらのリンク列レコードMR0'、MR1'、MR5'の内容の更新に伴い、各リンク列レコードのリンク列ヘッダ（図10（b）参照）も更新される。

【0068】

図21は、図17に示す変更後の道路網を表す経路計算データフレームを示し、図22は、図21の一つのノードレコードのデータ構造を示す。図21および図22の経路計算データフレームおよびノードレコードの構造は、図13および

図 14 に示す元の経路計算データフレームおよびノードレコードの構造と同じである。図 21 中の経路計算データフレームは、図 13 中の元の経路計算データフレームに対し、新ノードレコードNrR6, NrR7 が追加され、旧ノードレコードNrR1, NrR2, NrR4, NrR5 を改変した新ノードレコードNrR1', NrR2', NrR4', NrR5' を有する点で異なる。

【0069】

新たに追加されたノードレコードNrR6, NrR7 は、図 17 に示される新設されたノードNr6, Nr7 にそれぞれ対応する。また、更新されたノードレコードNrR1', NrR2', NrR4', NrR5' は、旧ノードレコードNrR1', NrR2', NrR4', NrR5' と同様に、ノードNr1, Nr2, Nr4, Nr5 にそれぞれ対応する。また、ノードレコードの更新に従い、経路計算データヘッダも更新されている。

【0070】

図 21 のノードレコードについて、ノードレコードNrR1' (ノードNr1 に対応する) を例に説明する。図 22 は図 21 のノードレコードNrR1' のデータ構造を示す。図 22 のノードレコードNrR1' は、図 14 のノードレコードNrR1 のノードレコードヘッダ、接続レコードCR10 を以下のように更新したものである。

【0071】

まず、道路 6 の追加により、図 17 においてノードNr1 に元リンクLr1 に代わる代替リンクLr1' が接続され、ノードNr1 の隣接ノードはノードNr2 に代わりノードNr6 となるため、接続レコードCR10 の接続レコードヘッダの対応副リンク識別有無情報(終端)を「あり」とし、隣接ノード番号を値 2 からノードNr6 を示す値 6 に置換し、リンクコストをリンクLr1' に応じた値に置換し、対応リンク識別情報の終端リンク識別番号を 103 に置換する。対応副リンク識別有無情報の終端が「あり」ということは、元のリンク(例えばLr1) がその順方向に進む途中で分割されたこと、つまり代替リンク(例えばLr1') の終端が副リンク識別番号を持つことを示す。逆に、対応副リンク識別有無情報の先頭が「あり」ということは、元のリンク(例えばLr1) がその逆

方向に進む途中で分割されたこと、つまり代替リンクの先頭が副リンク識別番号を持つことを示す。

【0072】

また、先頭副リンク識別番号を0、終端副リンク識別番号を127とした対応副リンク識別情報を挿入する。先頭副リンク識別番号には、当該代替リンクに付与された副リンク識別番号の範囲の最小値が与えられ、終端副リンク識別番号にはその副リンク識別番号の範囲の最大値が与えられる。これらの対応リンク識別情報および対応副リンク識別情報は協働して、リンクLr1'が図16に示されたリンク識別番号の範囲が102～103：127にある直列したリンク、すなわちリンクLd2，Ld3'に対応していることを示している。従って、新版の経路計算データフレームに基づいて旧版の道路データフレーム中の対応リンクが判定できる。

【0073】

図23は、図21の経路計算データフレーム中の追加されたノードレコードの例として、ノードレコードNrR6を構成する接続レコードの主な内容を示す。図23の接続レコードCR60，CR61，CR62は、当該ノードレコードNrR6に対応するノードNr6に接続されるリンクLr1"，Lr5，Lr1'にそれぞれ対応する。接続レコードCR60は、隣接ノード番号により、リンクLr1"を介したノードNr6の隣接ノードがノードNr2（図17参照）であることを示し、対応リンク識別情報および対応副リンク識別情報により、リンクLr1"が図16に示されたリンク識別番号の範囲が103：128～104にある直列したリンクすなわちリンクLd3"，Ld4に対応していることを示す。接続レコードCR61は、隣接ノード番号により、リンクLr5を介したノードNr6の隣接ノードがノードNr7であることを示し、対応副リンク識別有無情報および対応リンク識別情報により、リンクLr5が図16に示されたリンク識別番号の範囲が114のリンクすなわちリンクLd14に対応していることを示す。接続レコードCR62は、隣接ノード番号により、リンクLr1'を介したノードNr6の隣接ノードがノードNr1であることを示し、対応リンク識別情報および対応副リンク識別情報により、リンクLr1'が図16に示されたり

リンク識別番号の範囲が102～103：127の直列したリンクすなわちリンクLd2，Ld3'に対応していることを示す。

【0074】

以上、更新された地図情報は、図15から図23を参照しながら説明した基本原理に従ったデータ構造を有する。上記のように代替リンクのリンク識別番号として、元リンク識別番号と副リンク識別番号を用いることにより、版の異なる地図情報のデータフレーム（例えば旧版の表示系データフレームと新版の経路計算系データフレーム）における表示系リンクと経路計算系リンクの対応付けが可能となる。

【0075】

従って、更新された地図情報を地図情報処理装置a1が取得できれば、その地図情報処理装置a1でも最新の実際の道路についての地図表示、マップマッチングおよび経路計算が可能である。上述の通り、仮に表示系データフレームと経路計算系データフレームの版が異なっているとしても、リンクの対応付けが可能であることから、地図情報処理装置a1では、片方のデータフレームしか取得できなくても正しく経路を表示することが可能である。更新された地図情報を地図情報処理装置a1が取得するための方法として、この実施の形態では、地図情報提供装置a2が地図情報処理装置a1に更新指示情報を送信し、更新指示情報に従って地図情報処理装置a1が元の地図情報を変更すると、更新された地図情報を得ることができる（つまり個々の地図情報処理装置a1でも地図情報を更新できる）。

【0076】

次に、地図情報処理装置a1が地図情報を更新する方法を説明する。図24は地図情報提供装置a2の更新指示情報記憶装置11（図3参照）に格納された更新指示情報データベースの構造を示す。地図情報提供業者は更新指示情報（後述する）を更新指示情報データベースに追加するときに、追加に伴い必要な改変を更新指示情報データベースの他の要素（後述する版数管理情報）に行う。

【0077】

更新指示情報データベースは、一つの版数管理情報と、一つ以上の版別情報の並びを有する。各版別情報はある版の地図情報を最新版の地図情報に更新するた

めの情報であって、既存の版の数だけ存在する。版数管理情報は、これらの版別情報を管理する情報であって、各版別情報の版数、所在、データサイズ等を示す。

【 0 0 7 8 】

各版別情報は、一つの更新指示情報管理情報と、一つ以上の更新指示情報の並びを有する。更新指示情報は、該当する版の表示系データフレームおよび経路計算系データフレームについて設けられており、各版の表示系データフレームおよび各版の経路計算系データフレームを最新版に更新するために設けられている。但し、管理情報フレーム、案内検索データフレーム（図 4 参照）、またはその他のデータフレームについても、更新指示情報を設けてもよい。更新指示情報管理情報は、これらの更新指示情報を管理する情報であり、各更新指示情報の所在、データサイズ等を示す。

【 0 0 7 9 】

地図情報提供装置 a 2 は、更新指示情報要求を地図情報処理装置 a 1 から受信すると、更新指示情報記憶装置 1 1 内の更新指示情報データベース中の版数管理情報および更新指示情報管理情報を参照し、所要の更新指示情報を取得して、これを地図情報処理装置 a 1 に送信する。

【 0 0 8 0 】

図 2 5 は、図 2 4 に示された更新指示情報のデータ構造の例を示す。図 2 5 に示すように、更新指示情報は、一つの更新指示情報ヘッダと、一つ以上の更新操作レコードの並びを有する。更新指示情報ヘッダは、更新対象のデータフレームの種類区分と領域（該当地域）を示す。すなわち、更新指示情報ヘッダは、管理情報フレーム、表示系データフレーム、経路計算系データフレーム等の更新すべきデータフレームの種類区分（図 4 参照）を指定する更新データ区分指定と、更新するデータフレームの該当領域を示す領域指定（地域指定）を有する。

【 0 0 8 1 】

更新操作レコードは、更新指示情報ヘッダで示されたデータフレームに対して更新のために施すべきデータ操作を示す。各更新操作レコードは、更新対象種別と、更新操作指定と、更新対象位置と、更新データを有する。更新対象種別は、

更新指示情報ヘッダが示すデータフレーム内における更新対象とするデータの種別として表示系データヘッダ、道路データフレーム、経路計算系データヘッダ、または経路計算データフレーム等を指定する。更新操作指定は、削除、追加、挿入、上書き等の更新操作の種類を指定する。

更新対象位置は、更新対象種別で指定されたデータ内における更新対象の位置を示す。更新データは、追加、挿入、または上書きされるデータの内容そのものである。削除の場合には、更新データは設けない。

【0082】

更新対象位置は、より具体的には、第1レコード番号、第2レコード番号、更新対象オフセットおよび更新対象データサイズを有する。第1レコード番号は、更新の対象となるリンク列レコードのリンク列番号（図10（a）および図18参照）、または更新の対象となるノードレコードのノード番号（図13および図21参照）等を示す。第2レコード番号は、第1レコード番号で指定されたレコード内における、ノードリンクレコードのノードリンク番号（図10（b）参照）、接続レコードのレコード番号（図14および図22参照）を示す。更新対象オフセットは、第2レコード番号で指定されたレコード（ノードリンクレコード、接続レコード等）内の更新箇所の先頭を第2レコード番号で指定されたレコード先頭からのバイト数で示す。更新対象データサイズは、削除または更新するデータのデータサイズを示す。

【0083】

但し、ヘッダ（道路データヘッダ、リンク列ヘッダ、経路計算データヘッダ、ノードレコードヘッダ等）には、リンク列番号、ノードリンク番号、ノード番号等の番号が与えられていないので、道路データヘッダ、経路計算データヘッダ等を示す第1レコード番号には-1を与え、リンク列ヘッダ、ノードレコードヘッダを示す第2レコード番号にも-1を与える。また、更新すべきヘッダまたは各レコードのうち特定箇所を更新するのではなく、ヘッダまたはレコード全体を一括して更新する場合には、更新対象オフセットの指定が不要であるので、更新対象オフセットに-1を与える。

第1レコード番号、第2レコード番号、および更新対象オフセットには、更新

前の版で使用されている値を使用する。

【0084】

図26(a)および図26(b)を参照しながら、図10(a)の道路データフレームを図18の道路データフレームに更新するための更新指示情報を説明する。図26(a)は、道路データフレームの更新のための更新操作レコードを含む更新指示情報を示す。図示の更新指示情報ヘッダでは、詳細な図示はしないが更新データ区分指定を表示系データフレームを表す1とし、領域指定(地域指定)を表示系データフレームの該当領域とする。図中の更新操作レコード群OPD1は、表示系データフレーム中の道路データヘッダを更新するための更新操作レコードの集合である。更新操作レコード群OPD2は、図10(a)のリンク列レコードMR0, MR1, MR5を図18のリンク列レコードMR0', MR1', MR5'に更新するための更新操作レコードの集合である。更新操作レコード群OPD3は、図18のリンク列レコードMR6を追加するための更新操作レコードの集合である。

【0085】

図26(b)は、図10(a)のリンク列レコードMR0を図18のリンク列レコードMR0'に更新するための更新操作レコード0, 1, 2, 3を示す。つまり、図示の更新操作レコード0~3は、図26(a)の更新操作レコード群OPD2の一部である。図26(b)中の更新対象位置について、第1レコード番号0はリンク列番号0、つまり旧リンク列レコードMR0を示し、第2レコード番号-1, 3, 4はノードリンク番号「なし」、3, 4、つまり旧リンク列ヘッダと旧ノードリンクレコードNLR03, NLR04を示す。さらに、更新指示情報オフセット-1は、ヘッダまたはレコード全体を一括して更新することを示す。

【0086】

従って、更新操作レコード0は、図10(a)のリンク列レコードMR0内のリンク列ヘッダを図18のリンク列レコードMR0'内のリンク列ヘッダで上書きする操作を指定する。更新操作レコード1は、図11のリンク列レコードMR0内のノードリンク番号3のノードリンクレコードNLR03を削除する操作を

指定する。更新操作レコード2は、図11のリンク列レコードMR0内のノードリンク番号4のノードリンクレコードNLR04の前に、図19のリンク列レコードMR0'のノードリンク番号3のノードリンクレコードNLR03'を挿入する操作を指定する。更新操作レコード3は、図11のリンク列レコードMR0のノードリンク番号4のノードリンクレコードNLR04の前に、図19のリンク列レコードMR0'のノードリンク番号4のノードリンクレコードNLR04Iを挿入する操作を指定する。

【0087】

更新操作レコード2, 3によって挿入されるノードリンクレコードNLR03', NLR04Iには、代替リンクLd3'のリンク識別情報および副リンク識別情報として、元リンクLd3のリンク識別番号103と代替リンクLd3'の副リンク識別番号0~127を示す情報が含まれており(図19参照)、代替リンクLd3"のリンク識別情報および副リンク識別情報として、元リンクLd3のリンク識別番号103と代替リンクLd3"の副リンク識別番号128~255を示す情報が含まれている(図19参照)。

【0088】

従って、図26(a)および図26(b)に示される更新指示情報を受信すると、地図情報処理装置a1では、かかる更新操作レコードの指示に従った更新操作を行うことにより、更新指示情報ヘッダで指定されたデータフレームつまり表示系データフレームを更新することができる。

【0089】

次に、図27(a)および図27(b)を参照しながら、図13の経路計算データフレームを図21の経路計算データフレームに更新するための更新指示情報を説明する。図27(a)は、経路計算データフレームの更新のための更新操作レコードを含む更新指示情報を示す。図示の更新指示情報ヘッダでは、詳細な図示はしないが更新データ区分指定を経路計算系データフレームを表す2とし、領域指定(地域指定)を経路計算系データフレームの該当領域とする。図中の更新操作レコード群OPR1は、経路計算系データフレーム中の経路計算データヘッダを更新するための更新操作レコードの集合である。更新操作レコード群OPR

2は、図13のノードレコードNrR1, NrR2, NrR4, NrR5を図21のノードレコードNrR1', NrR2', NrR4', NrR5'に更新するための更新操作レコードの集合である。更新操作レコード群OPR3は、図21のノードレコードNrR6, NrR7を追加するための更新操作レコードの集合である。

【0090】

図27(b)は、図14のノードレコードNrR1を図22のノードレコードNrR1'に更新するための更新操作レコード0, 1, 2を示す。つまり、図示の更新操作レコード0~2は、図27(a)の更新操作レコード群OPR2の一部である。図27(b)中の更新対象位置について、第1レコード番号1はノード番号1、つまり旧ノードレコードNrR1を示し、第2レコード番号-1, 0, 1は接続レコード番号なし, 0, 1、つまり旧ノードレコードヘッダと旧接続レコードCR10, CR11を示す。さらに、更新指示情報オフセット-1は、ヘッダまたはレコード全体を一括して更新することを示す。

【0091】

従って、更新操作レコード0は、図14のノードレコードNrR1内のノードレコードヘッダを図22のノードレコードNrR1'内のノードレコードヘッダで上書きする操作を指定する。更新操作レコード1は、図14のノードレコードNrR1内の接続レコード番号0の接続レコードCR10を削除する操作を指定する。更新操作レコード2は、図14のノードレコードNrR1内の接続レコード番号1の接続レコードCR11の前に、図22のノードレコードNrR1'の接続レコード番号0の接続レコードCR10を挿入する操作を指定する。

【0092】

更新操作レコード2によって挿入される接続レコードCR10には、経路計算系リンクLr1'の対応リンク識別情報および対応副リンク識別情報として、元の表示系リンクLd2, Ld3のリンク識別番号102, 103と、代替リンクLd3'の副リンク識別番号0~127を示す情報が含まれている(図22参照)。

【0093】

従って、図 2 7 (a) および図 2 7 (b) に示される更新指示情報を受信すると、地図情報処理装置 a 1 では、かかる更新操作レコードの指示に従った更新操作を行うことにより、更新指示情報ヘッダで指定されたデータフレームすなわち経路計算系データフレームを更新することができる。

【0 0 9 4】

図 2 8 は、地図情報提供装置 a 2 の動作を示すフローチャートである。この実施の形態では、地図情報処理装置 a 1 から更新指示情報要求が発せられるたびに、必要な更新指示情報を地図情報提供装置 a 2 が地図情報処理装置 a 1 に送信するようになっている。地図情報提供装置が起動すると、ステップ S T 1 0 0 では、配下のいずれかの地図情報処理装置 a 1 の送受信装置 3 から送信される更新指示情報要求を送受信装置 1 0 が受信するまで更新指示情報配信装置 1 2 は待機する。更新指示情報要求を受信すれば、動作はステップ S T 1 0 1 へ進む。

【0 0 9 5】

ステップ S T 1 0 1 では、更新指示情報配信装置 1 2 が送受信装置 1 0 が受信した更新指示情報要求を取得する。この更新指示情報要求は、要求した地図情報処理装置 a 1 を示す地図情報処理装置識別子、要求した地図情報処理装置 a 1 のナビゲーション処理で必要となる領域（地域）およびデータフレームの種類を表すデータフレーム識別子、および地図情報の版数識別子を有する。この版数識別子は、地図情報処理装置 a 1 が現在所有するデータフレームの版を示す。

【0 0 9 6】

次にステップ S T 1 0 2 で、更新指示情報配信装置 1 2 は、取得した更新指示情報要求中の版数識別子に基づいて、更新指示情報記憶装置 1 1 の版数管理情報（図 2 4 参照）を検索して、地図情報処理装置 a 1 が現在所有するデータフレームの版から最新版に更新するための判別情報の所在を求める。そして、更新指示情報要求中のデータフレーム識別子に基づいて、判別情報中の更新指示情報管理情報（図 2 4 参照）を検索して、必要なデータフレームに対応する更新指示情報を取得する。

【0 0 9 7】

例えば、図 1 8 の道路データフレーム、図 2 1 の経路計算データフレームが最

新版のデータであって、更新指示情報要求を発した地図情報処理装置 a 1 の地図情報記憶装置 4 には、図 10 (a) の道路データフレーム、図 13 の経路計算データフレームが記憶されていると想定する。この場合、表示系データフレームと経路計算系データフレームの更新指示情報要求が地図情報処理装置 a 1 の送受信装置 3 から送信されると、地図情報提供装置 a 2 の更新指示情報配信装置 12 は、図 10 (a) の道路データフレームを図 18 のそれに更新するための図 26 (a) および図 26 (b) の更新操作レコードを含む表示系データフレームの更新指示情報、ならびに図 13 の経路計算データフレームを図 21 のそれに更新するための図 27 (a) および図 27 (b) の更新操作レコードを含む経路計算系データフレームの更新指示情報を取得する。

【0098】

このようにして必要な一つ以上の更新指示情報を更新指示情報記憶装置 11 から取得すると、更新指示情報配信装置 12 は、更新指示情報を送受信装置 10 によって、要求した地図情報処理装置 a 1 へ送信する。その後、動作はステップ S T 100 へ進み、配下のいずれかの地図情報処理装置 a 1 の送受信装置 3 から送信される更新指示情報要求を送受信装置 10 が受信するまで更新指示情報配信装置 12 は再び待機する。

【0099】

以上のようにして、更新指示情報を、更新指示情報を要求した地図情報処理装置 a 1 に送信することができる。この更新指示情報は、例えば図 26 (b) に示す更新操作レコード 2, 3 が更新されたノードリンクレコード N L R 03', N L R 04 I (図 19 参照) を含むように、更新すべきデータ部分とそれらの取り扱い方を指定しているので、地図情報処理装置 a 1 に地図情報の更新を行わせることができる。

【0100】

図 29 は、地図情報処理装置 a 1 のプロセッサ 6 の動作を示すフローチャートである。地図情報処理装置 a 1 が起動されると、まずステップ S T 200 において、プロセッサ 6 は入力受付処理を実行する。入力受付処理の間に、使用者は入力装置 1 を用いて、地図の表示縮尺、表示地図のスクロール指示、目的地の選択

、経路計算の指示等の地図情報処理装置 a 1 を操作するための指示を地図情報処理装置 a 1 に与える。入力装置 1 は、使用者の操作または指示に従ってプロセッサ 6 に各種の指示信号を与え、入力受付処理の間にプロセッサ 6 は入力装置 1 から各種の指示信号を取り込む。次に、ステップ S T 2 0 1 で、プロセッサ 6 は位置検出装置 2 により現在位置を認識する。

【0101】

さらに、ステップ S T 2 0 2 では、ステップ S T 2 0 0 で得られた指示信号、ステップ S T 2 0 1 で認識された現在位置、および地図情報記憶装置 4 に格納された地図情報に基づいて、プロセッサ 6 はナビゲーション処理で必要となる領域（地域）の表示系データフレームおよび経路計算系データフレームを決定する。そして、プロセッサ 6 は、それらの必要となるデータフレームを表すデータ識別子、上記地図情報の版数識別子、および当該地図情報処理装置 a 1 自身を示す地図情報処理装置識別子を含む更新指示情報要求を生成し、送受信装置 4 により更新指示情報要求を地図情報提供装置 a 2 へ送信することにより、必要な表示系データフレームおよび経路計算系データフレームを最新版に更新するための更新指示情報の送信を要求する。

【0102】

次に、ステップ S T 2 0 3 では、ステップ S T 2 0 2 の更新指示情報要求に応じ、地図情報提供装置 a 2 から送信された表示系データフレームの更新指示情報、および／または経路計算系データフレームの更新指示情報をプロセッサ 6 は送受信装置 3 により受信する。送受信装置 3 で受信した更新指示情報をプロセッサ 6 は、更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部に格納する。例えば、図 18 の道路データフレーム、図 21 の経路計算データフレームが最新版のデータであって、更新指示情報要求を発した地図情報処理装置 a 1 の地図情報記憶装置 4 には、図 10（a）の道路データフレーム、図 13 の経路計算データフレームが記憶されていた場合には、図 10（a）の道路データフレームを図 18 のそれに更新するための図 26（a）および図 26（b）の更新操作レコードを含む表示系データフレームの更新指示情報、ならびに図 13 の経路計算データフレームを図 21 のそれに更新するための図 27（a）および図 27（b）の更新操作レコ

ードを含む経路計算系データフレームの更新指示情報が更新指示情報記憶装置 5 に格納される。

【0 1 0 3】

図 3 0 は、地図情報処理装置 a 1 の更新指示情報記憶装置 5 内の更新指示情報格納部の構造を示す。更新指示情報格納部には、一つの更新指示情報管理データと一つ以上の更新指示情報 0, 1, 2, . . . が格納される。更新指示情報管理データは、更新指示情報格納部に格納した更新指示情報 0, 1, 2, . . . の管理を行うもので、各更新指示情報の格納位置（記憶装置内のアドレス）、データサイズ、取得状態等を示す更新指示情報管理レコードを有する。上記の更新指示情報の受信において、更新指示情報を取得できた場合は、プロセッサ 6 は、その更新指示情報を更新指示情報格納部に格納すると共にその格納位置、データサイズ、取得状態を取得済みを示すように設定した更新指示情報管理レコードを更新指示情報管理データに格納する。他方、通信障害等により更新指示情報を取得できなかった場合は、プロセッサ 6 は、要求した更新指示情報の更新指示情報ヘッダに相当するデータを更新指示情報として更新指示情報格納部に格納すると共にその格納位置、データサイズ、取得状態を未取得を示すように設定した更新指示情報管理レコードを更新指示情報管理データに格納する。従って、地図情報処理装置 a 1 が更新指示情報要求を送信するたびに、更新指示情報格納部に格納される更新指示情報 0, 1, 2, . . . は増加してゆく。

【0 1 0 4】

更新指示情報が受信できた場合は、例えば、図 1 0 (a) の道路データフレームを図 1 8 の道路データフレームに更新するための更新操作レコードを有する図 2 6 (a) および図 2 6 (b) の表示系データフレームの更新指示情報、図 1 3 の経路計算系データフレームを図 2 1 の経路計算データフレームに更新するための更新操作レコードを有する図 2 7 (a) および図 2 7 (b) の経路計算系データの更新指示情報、ならびにこれらの更新指示情報を管理する更新指示情報管理レコードが更新指示情報格納部に格納される。

【0 1 0 5】

次に、ステップ S T 2 0 4 では、ステップ S T 2 0 2 で決定した表示系データ

フレーム（更新前）をプロセッサ 6 は地図情報記憶装置 4 から取得する（読み出す）。例えば、図 1 0 （a）の道路データフレームを有する表示系データフレームを取得する。

【0 1 0 6】

ステップ S T 2 0 5 では、プロセッサ 6 はステップ S T 2 0 4 で取得した表示系データフレームを更新する。具体的には、まずプロセッサ 6 は、更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部より所要の領域（地域）の表示系データフレームの更新指示情報を取得し、その更新指示情報に関する更新指示情報管理レコード内の取得状態をチェックする。その更新指示情報に関する取得状態が取得済みを示していれば、プロセッサ 6 は取得した更新指示情報に従ってステップ S T 2 0 4 で取得した表示系データフレームを更新し、更新された表示系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納する。他方、更新指示情報に関する取得状態が未取得を示していれば、プロセッサ 6 はステップ S T 2 0 4 で取得した表示系データフレームをそのまま変更せずに、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納する。

【0 1 0 7】

従って、更新指示情報に関する取得状態が取得済みを示していれば、更新指示情報の更新操作レコードの指示に従い、図 1 0 （a）の道路データフレームを有する表示系データフレームに更新操作を施して、得られた更新済み表示系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納する。このとき地図情報格納部に格納された表示系データフレームの道路データフレームは、図 1 8 の道路データフレームに更新されている。つまり更新指示情報に従ってプロセッサ 6 が表示系データフレームを更新することによって、更新後の表示系データフレームを地図情報処理装置 a 1 が得ることができる。また、更新指示情報に関する取得状態が未取得を示していれば、更新されていない図 1 0 （a）の道路データフレームを有する表示系データフレームが地図情報格納部に格納される。

【0 1 0 8】

図 3 1 は、更新指示情報記憶装置 5 内の地図情報格納部の構造の一例を示す。地図情報格納部は、複数の領域（地域）にそれぞれ対応する複数の表示系データ

フレーム、および複数の領域にそれぞれ対応する複数の経路計算系データフレーム等を格納するとともに、これらの表示系データフレームおよび経路計算系データフレームを管理するための管理情報フレームを有する。管理情報フレームは、各表示系データフレーム、および各経路計算系データフレームの所在（更新指示情報記憶装置 5 内のアドレス）を示すデータを有する。本質的には、地図情報格納部の内容は、図 4 に示す地図情報記憶装置 4 内の地図情報と同じである。

【0 1 0 9】

さらにステップ S T 2 0 6 では、ステップ S T 2 0 2 で決定した経路計算系データフレーム（更新前）をプロセッサ 6 は地図情報記憶装置 4 から取得する（読み出す）。例えば、図 1 3 の経路計算データフレームを有する経路計算系データフレームを取得する。

【0 1 1 0】

ステップ S T 2 0 7 では、プロセッサ 6 はステップ S T 2 0 6 で取得した経路計算系データフレームを更新する。具体的には、まずプロセッサ 6 は、更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部より所要の領域（地域）の経路計算系データフレームの更新指示情報を取得し、その更新指示情報に関する更新指示情報管理レコード内の取得状態をチェックする。その更新指示情報に関する取得状態が取得済みを示していれば、プロセッサ 6 は取得した更新指示情報に従ってステップ S T 2 0 4 で取得した経路計算系データフレームを更新し、更新された経路計算系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 内の地図情報格納部に格納する。他方、更新指示状態に関する取得状態が未取得を示していれば、プロセッサ 6 はステップ S T 2 0 4 で取得した経路計算系データフレームをそのまま変更せずに、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納する。

【0 1 1 1】

従って、更新指示情報に関する取得状態が取得済みを示していれば、更新指示情報の更新操作レコードの指示に従い、図 1 3 の経路計算データフレームを有する経路計算系データフレームに更新操作を施して、得られた更新済み経路計算系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納する。このとき地図情報格納部に格納された経路計算系データフレームの経路計算データフレ

ームは、図 21 の経路計算データフレームに更新されている。つまり更新指示情報に従ってプロセッサ 6 が経路計算系データフレームを更新することによって、更新後の経路計算系データフレームを地図情報処理装置 a1 が得ることができる。また、更新指示情報に関する取得状態が未取得を示していれば、更新されていない図 13 の経路計算データフレームを有する経路計算系データフレームが地図情報格納部に格納される。

【0112】

ステップ ST208 では、ナビゲーション処理サブルーティンを実行し、その終了後、動作はステップ ST200 に戻って繰り返される。ナビゲーション処理は、ステップ ST205、ステップ ST207 で更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納された表示系データフレーム、経路計算系データフレームを用い、ステップ ST200 で得られた指示信号に従って行う。

【0113】

図 32 はステップ ST208 のナビゲーション処理として地図表示、経路計算および経路表示を行う際の動作を示すフローチャートである。

まず、ステップ ST300 では、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納された所要領域の表示系データフレームを用いてプロセッサ 6 は出力装置 7 の表示装置に地図画面を表示する。この表示系データフレームが更新されたものであるならば図 18 の道路データフレームを有しているため、図 33 (b) に示すように図 15 の道路が表示され、表示系データフレームが更新されたものでないならば図 10 (a) の道路データフレームを有しているため図 33 (a) に示すように図 5 の道路が表示される。

【0114】

ステップ ST301 では、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納された所要領域の経路計算系データフレームの経路計算データフレームを用いて、プロセッサ 6 はダイクストラ法等による経路計算を行う。この経路計算により出発地から目的地までの所要時間等のコストが最小となる経路を求め、その出発地から目的地に至るまでに経由するノードのノード番号をノードの経由順に並べた経由ノード情報を得る。これらのノードを経由ノードと呼ぶ。

【0 1 1 5】

ステップ S T 3 0 2 では、ステップ S T 3 0 1 で求めた経路ノード情報に基づいて、所要領域の経路計算系データフレームの経路計算データフレームから、好適な経路を構成するリンクに関する情報を抽出して、これらに基づいて経路情報を作成する。

【0 1 1 6】

図 3 4 は地図情報処理装置 a 1 で作成される経路情報の構造を示す。経路情報は、経路ノード間を結ぶ経路計算系リンクに対応する表示系リンクのリンク識別番号を示す経路リンクレコードの並びとその経路リンクレコードの数を示す経路リンクレコード数を有する。経路リンクレコードは、図 1 4 および図 2 2 に示す接続レコードから抽出された副リンク識別情報有無情報、対応リンク識別情報、および対応副リンク識別情報を有する。対応リンク識別情報は、当該経路計算系リンクの対応する表示系リンクのリンク識別番号の範囲を示すために、先頭リンク識別番号と終端リンク識別番号を有する。対応副リンク識別情報は、代替リンクの副リンク識別番号の範囲を示すために、先頭副リンク識別番号と終端副リンク識別番号を有する。対応副リンク識別有無情報は、対応副リンク識別情報の先頭対応副リンク識別番号、終端対応副リンク識別番号の有無を示す。

【0 1 1 7】

各経路ノードについて、経路ノードのノードレコード中から次に経由する経路ノードを隣接ノードとする接続レコードを見つけ、その接続レコード中の対応対応リンク識別情報、副リンク識別情報を抽出して、これらを経路リンクレコードの対応対応リンク識別情報、副リンク識別情報に設定することにより経路情報を得る。

【0 1 1 8】

図 3 5 および図 3 6 は、経路情報の内容の具体例を示す。図 3 5 は、更新された経路計算データフレームに基づいて作成された経路情報の内容であり、経路計算の結果得られた経路が、図 1 7 のノード N r 3, N r 4, N r 1, N r 6, N r 2 を経由することを示す。対応リンク識別情報および対応副リンク識別情報は、図 1 7 の経路計算系リンク L r 2, L r 4, L r 1', L r 1" に対応する図

16の表示系リンクのリンク識別番号を示している。この結果、図16の表示系リンクLd5, Ld6, Ld11, Ld2, Ld3', Ld3'', Ld4が好適な経路に該当していることが分かる。

【0119】

図36は、未更新の経路計算データフレームに基づいて作成された経路情報の内容であり、経路計算の結果得られた経路が、図9のノードNr3, Nr4, Nr1, Nr2を経由することを示す。対応リンク識別情報および対応副リンク識別情報は、図9の経路計算系リンクLr2, Lr4, Lr1に対応する図8の表示系リンクのリンク識別番号を示している。この結果、図8のリンクLd5, Ld6, Ld11, Ld2, Ld3, Ld4が好適な経路に該当していることが分かる。

【0120】

ステップST303では、経路情報内に未取り出しの経路リンクレコードがあるか否かをプロセッサ6が判断する。後述するステップST304のために経路リンクレコードが全て取り出された場合には、ステップST303の判断は否定的になり、動作は終了する（すなわち図29のステップST208のナビゲーション処理が終了する）。他方、経路情報内に未取り出しの経路リンクレコードがある場合には、動作はステップST304へ進む。

【0121】

ステップST304では、経路情報から一つの未取り出しの経路リンクレコードをプロセッサ6が取り出す。この取り出しは、取り出された各経路リンクレコードに基づいて、表示系リンクの形状を特定して表示装置に表示させるためである。

【0122】

ステップST305では、更新指示情報記憶装置5の地図情報格納部に格納された所要領域の表示系データフレームの道路データフレーム内に未取り出しのノードリンクレコードがあるか否かをプロセッサ6が判断する。後述するステップST306のためにノードリンクレコードが全て取り出された場合には、ステップST305の判断は否定的になり、動作はステップST303に戻る。他方、

所要領域の表示系データフレームの道路データフレーム内に未取り出しのノードリンクレコードがある場合には、動作はステップ S T 3 0 6 へ進む。

【 0 1 2 3 】

ステップ S T 3 0 6 では、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納された所要領域の表示系データフレームの道路データフレームから一つの未取り出しのノードリンクレコードをプロセッサ 6 が取り出す。

【 0 1 2 4 】

ステップ S T 3 0 7 では、ステップ S T 3 0 4 で既に取り出された経路リンクレコードが、ステップ S T 3 0 6 で取り出されたノードリンクレコードに関連するか否か判断する。より具体的には、上述したリンク識別番号および総合リンク識別番号のデータ表記上の大小関係に基づいて、ステップ S T 3 0 6 で取り出したノードリンクレコードのリンク識別情報および副リンク識別情報により示されるリンク識別番号の範囲（以下、範囲 A と呼ぶ）が、ステップ S T 3 0 4 で取り出した経路リンクレコードの対応リンク識別情報および対応副リンク識別情報によって示されるリンク識別番号の範囲（以下、範囲 B と呼ぶ）に含まれるか否かを判定する。範囲 A が範囲 B に含まれていれば、動作はステップ S T 3 0 8 に進み、含まれていなければステップ S T 3 0 5 へ戻る。

【 0 1 2 5 】

上記処理により、経路情報中の各経路リンクレコードに指定されたリンク識別番号の範囲 B が付与されたリンクと、表示系データフレーム中の所要のノードリンクレコードに指定されたリンク識別番号の範囲 A が付与されたリンクを対応付ける。次に、ステップ S T 3 0 8 では、対応付けられたノードリンクレコードのノード座標、補間点座標をプロセッサ 6 が取得する。つまり、ステップ S T 3 0 4 で経路情報から取り出した経路リンクレコードに対応する表示系リンクの形状を特定する。

【 0 1 2 6 】

ステップ S T 3 0 9 では、ステップ S T 3 0 8 で取得したノード座標、補間点座標を用いて当該経路リンクの形状を、ステップ S T 3 0 0 で出力装置 7 の表示装置に表示した地図画面上に表示する。図 3 7 （ a ）または図 3 7 （ b ）に示す

ように、この好適経路リンクは、通常の道路を表示する線よりも太い線で、道路に重ねて表示する。

【0 1 2 7】

ステップ S T 3 0 9 の後、動作はステップ S T 3 0 3 に戻り、以降、ステップ S T 3 0 3 ～ 3 0 9 を繰り返し、次の経路リンクレコードに基づいて経路リンクを表示してゆき、最終的に図 3 7 (a) または図 3 7 (b) に示すような経路を地図画面上に表示する。

【0 1 2 8】

この実施の形態では、所要領域の更新指示情報の受信状態すなわち取得状態により、地図情報処理装置 a 1 においては、所要領域の経路計算データフレームおよび表示系データフレームの更新状態が同じであったり異なったりする。すなわち、以下の 4 つの状態が存在しうる。

【0 1 2 9】

第 1 の状態では、地図情報処理装置 a 1 で所要領域の経路計算データフレームおよび表示系データフレームが共に更新されている。更新指示情報に従って、例えば図 2 1 に示す経路計算データフレーム、および図 1 8 に示す道路データフレームが地図情報処理装置 a 1 で作成され、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納されている。この場合、ステップ S T 3 0 7 で用いるリンク識別番号の範囲 A、B が共に更新後のものとなっている。

【0 1 3 0】

第 2 の状態では、所要領域の経路計算データフレームが更新されるが、表示系データフレームが更新されていない。例えば、図 2 1 に示す更新後の経路計算データフレームと、図 1 0 に示す旧版の道路データフレームが更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納されている。この場合、リンク識別番号の範囲 A が更新後、範囲 B が更新前（旧版）のものとなっている。

【0 1 3 1】

第 3 の状態では、所要領域の経路計算データフレームが更新されないが、表示系データフレームが更新される。例えば、図 1 3 に示す旧版の経路計算データフレームと、図 1 8 に示す更新後の道路データフレームが更新指示情報記憶装置 5

の地図情報格納部に格納されている。この場合、リンク識別番号の範囲 A が更新前、範囲 B が更新後のものとなっている。

【0 1 3 2】

第 4 の状態では、所要領域の経路計算データフレームおよび表示系データフレームが共に更新されていない。例えば、図 1 3 に示す旧版の経路計算データフレームと、図 1 0 に示す旧版の道路データフレームが更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納されている。この場合、リンク識別番号の範囲 A, B が共に更新前のものとなっている。

【0 1 3 3】

上述したステップ S T 3 0 7 の判定では、経路リンクレコードとノードリンクレコードの関連付けは具体的には以下のように行われる。

上記の第 1 の状態で、更新された経路計算データフレームに基づいて図 3 5 に示す経路情報が作成されていると想定する。経路リンクレコード 0 については、リンク識別番号の範囲が 1 0 5 ~ 1 0 6 にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図 2 0 のリンク列レコード M R 1 ' のノードリンクレコード N R L 1 0, N L R 1 1 (図 1 6 の L d 5, L d 6 に対応) である。経路リンクレコード 1 については、リンク識別番号の範囲が 1 1 1 ~ 1 1 1 にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図 1 2 のリンク列レコード M R 3 のノードリンクレコード N R L 3 0 (図 1 6 の L d 1 1 に対応) である。経路リンクレコード 2 については、リンク識別番号の範囲が 1 0 2 ~ 1 0 3 : 1 2 7 にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図 1 9 のリンク列レコード M R 0 ' のノードリンクレコード N R L 0 2, N L R 0 3 ' (図 1 6 の L d 2, L d 3 ' に対応) である。経路リンクレコード 3 については、リンク識別番号の範囲が 1 0 3 : 1 2 8 ~ 1 0 4 にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図 1 9 のリンク列レコード M R 0 ' のノードリンクレコード N R L 0 4 I, N L R 0 4 (図 1 6 の L d 3 " , L d 4 に対応) である。

従って、図 1 6 のリンク L d 5, L d 6, L d 1 1, L d 2, L d 3 ' , L d 3 " , L d 4 に該当する好適経路リンクが表示画面に表示される。この表示結果が図 3 7 (b) に示されている。つまり、変更後の道路の表示上に、好適経路リ

ンクが重ねて表示される。

【0134】

上記の第2の状態、更新された経路計算データフレームに基づいて図35に示す経路情報が作成されていると想定する。経路リンクレコード0については、リンク識別番号の範囲が105～106にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図12のリンク列レコードMR1のノードリンクレコードNRL10, NLR11（図8のLd5, Ld6に対応）である。経路リンクレコード1については、リンク識別番号の範囲が111～111にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図12のリンク列レコードMR3のノードリンクレコードNRL30（図8のLd11に対応）である。経路リンクレコード2については、リンク識別番号の範囲が102～103:127にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図11のリンク列レコードMR0のノードリンクレコードNRL02, NLR03（図8のLd2, Ld3に対応）である。経路リンクレコード3については、リンク識別番号の範囲が103:128～104にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図19のリンク列レコードMR0'のノードリンクレコードNRL03, NLR04（図8のLd3, Ld4に対応）である。

従って、図8のリンクLd5, Ld6, Ld11, Ld2, Ld3, Ld4に該当する好適経路リンクが表示画面に表示される。この表示結果が図37（a）に示されている。つまり、変更前の道路の表示上に、好適経路リンクが重ねて表示される。

【0135】

第3の状態、未更新の経路計算データフレームに基づいて図36に示す経路情報が作成されていると想定する。経路リンクレコード0については、リンク識別番号の範囲が105～106にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図20のリンク列レコードMR1'のノードリンクレコードNRL10, NLR11（図16のLd5, Ld6に対応）である。経路リンクレコード1については、リンク識別番号の範囲が111～111にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図12のリンク列レコードMR3のノードリンクレコード

NRL30 (図16のLd11に対応)である。経路リンクレコード2については、リンク識別番号の範囲が102~104にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図19のリンク列レコードMR0'のノードリンクレコードNRL02, NLR03', NLR04I, NLR04 (図16のLd2, Ld3', Ld3'', Ld4に対応)である。

従って、図16のリンクLd5, Ld6, Ld11, Ld2, Ld3', Ld3'', Ld4に該当する好適経路リンクが表示画面に表示される。この表示結果が図37(b)に示されている。つまり、変更後の道路の表示上に、好適経路リンクが重ねて表示される。

【0136】

上記第4の状態で、未更新の経路計算データフレームに基づいて図36に示す経路情報が作成されていると想定する。経路リンクレコード0については、リンク識別番号の範囲が105~106にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図12のリンク列レコードMR1のノードリンクレコードNRL10, NLR11 (図8のLd5, Ld6に対応)である。経路リンクレコード1については、リンク識別番号の範囲が111~111にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは図12のリンク列レコードMR3のノードリンクレコードNRL30 (図8のLd11に対応)である。経路リンクレコード2については、リンク識別番号の範囲が102~104にあるリンク識別番号を持つノードリンクレコードは、図12のリンク列レコードMR0のノードリンクレコードNRL02, NLR03, NLR04 (図8のLd2, Ld3, Ld4に対応)である。

従って、図8のリンクLd5, Ld6, Ld11, Ld2, Ld3, Ld4に該当する好適経路リンクが表示画面に表示される。この表示結果が図37(a)に示されている。つまり、変更前の道路の表示上に、好適経路リンクが重ねて表示される。

【0137】

以上の第2の状態および第3の状態では、地図情報処理装置a1では版が異なる表示系データフレームと経路計算系データフレームを記憶しているが、上記の

ように、この実施の形態では、表示系データフレームと経路計算系データフレームの版が異なっているとしても、リンクの対応付けが可能である。よって、地図情報処理装置 a 1 では、片方のデータフレームしか取得できなくても正しく経路を表示することが可能である。

【0 1 3 8】

以上のように、この実施の形態 1 によれば、地図情報のデータ構造において、地図表示用の道路データ部分（道路データフレーム）が、元リンクを表すリンク識別情報と、代替リンクを表すために使用される副リンク識別情報とを有しており、各リンクについて、リンク識別情報と副リンク識別情報が対応付けられて、地図情報処理装置（コンピュータ、論理回路またはそれらの組み合わせ）によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされている（図 1 1、図 1 2、図 1 9 および図 2 0 参照）。また、経路計算用の経路計算データ部分（経路計算データフレーム）も、元リンクを表すリンク識別情報（対応リンク識別情報）と、代替リンクを表すために使用される副リンク識別情報（対応副リンク識別情報）とを有しており、各リンクについて、リンク識別情報と副リンク識別情報が対応付けられて、地図情報処理装置によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされている（図 1 4、図 2 2 および図 2 3 参照）。従って、道路データフレームの版と経路計算データフレームの版が異なっているとしても、新設された代替リンクと元リンクの対応づけが可能である。よって、地図情報処理装置 a 1 では、片方のデータフレームしか更新できなくても正しく経路を表示することが可能である。

【0 1 3 9】

また、更新指示情報のデータ構造において、代替リンクに関連する情報部分を地図情報に追加させる更新操作レコードが、元リンクを表すリンク識別情報と、当該代替リンクを表す副リンク識別情報とを有するので（図 2 6（b）および図 2 7（b）参照）、上記の地図情報の道路データフレームの更新にも経路計算データフレームの更新にも適しており、更新指示情報を受信した地図情報処理装置 a 1 ではプロセッサ 6 が更新操作レコードの指定に従って自動的に該当レコードを更新できる。

【0 1 4 0】

この実施の形態では、更新指示情報のデータ構造において、各更新操作レコードが更新対象種別および更新対象位置を地図情報処理装置（コンピュータ、論理回路またはそれらの組み合わせ）に指定するので、更新が必要な更新データ（リンク列ヘッダ、ノードリンクレコード、ノードレコードまたは接続レコード）だけを地図情報処理装置 a 1 に与えて更新させることができる。すなわち更新指示情報のサイズを小さくすることができる。

【0 1 4 1】

実施の形態 2.

次に、この発明の実施の形態 2 を説明する。図 1 から図 3 に示された地図情報処理装置 a 1 および地図情報提供装置 a 2 は実施の形態 2 でも使用される。実施の形態 2 における地図情報処理装置 a 1 および地図情報提供装置 a 2 の各構成要素の機能は、実施の形態 1 における機能と基本的に同様である。また、地図情報処理装置 a 1 で使用する地図情報（図 4）の内容も、実施の形態 1 における地図情報の内容と基本的に類似し、図 1 0 から図 1 4 を参照して上述した表示系データフレームおよび経路計算系データフレームと同様のデータフレームを有する。

【0 1 4 2】

ただし、表示系データフレームの道路データフレーム中のリンク列レコードの構造は、図 1 1 に示すものと異なる。図 3 8 は実施の形態 2 に係るリンク列レコードの構造を示す。図 3 8 のリンク列レコードにおいては、ノードリンクヘッダは、対応するリンクの補間点の数および副リンク識別有無情報に加えて、対応するリンクが無効であるか有効であることを示す無効リンク情報を格納する。初版の地図情報において、無効リンク情報にはすべて有効とする値が格納される。

【0 1 4 3】

この実施の形態についても、図 5 から図 9 に示す地図の表現に関連付けて説明する。従って、図 3 8 に示すリンク列レコードも図 5、図 6 および図 8 に示す地図に基づいて作成されており、無効リンク情報以外の構造および数値は、図 1 1 に示すリンク列レコードと同じである。

【0 1 4 4】

次に、道路網の変更または現実の道路に即した地図情報の充足のための地図情

報の更新を説明する。実施の形態 1 に関する説明と同様に、図 1 5 に示すように、一つの道路 6 が新たに記述されると想定する。図 3 9 は、図 1 6 と同様の図であって、表示系データフレームの更新にあたって、図 1 5 の変更された道路 0 ～ 6 の接続関係を示すために仮想的に割り振られるノード、リンク、リンク列、リンク識別番号を示す。

【0 1 4 5】

図示のように、新設されたかまたは新規に地図情報に記述すべき道路 6 に対応するリンク列 6 が設けられており、リンク列 6 に接続する新たなリンク列 7, 8 が設けられている。リンク列 7 は、図 8 の元リンク L d 3 と同じ道路部分 r 0 (図 5 参照) に対応しており、道路部分 r 0 0, r 0 1 (図 1 5 参照) に対応する代替リンク L d 3', L d 3'' を有する。リンク列 8 は、図 8 の元リンク L d 8 と同じ道路部分 r 1 (図 5 参照) に対応しており、道路部分 r 1 0, r 1 1 (図 1 5 参照) に対応する代替リンク L d 8', L d 8'' を有する。

【0 1 4 6】

そして、変更前の道路網中の道路 0 の道路部分 r 0 に対応するリンク L d 3 の両端のノード N d 3, N d 4 に、リンク列 7 がその両端のノード N d 3'', N d 4'' を介して接続し、同様に変更前の道路 1 の道路部分 r 1 に対応するリンク L d 8 の両端のノード N d 9, N d 1 0 に、リンク列 8 がその両端のノード N d 3'', N d 4'' を介して接続する。また、リンク列 6 の先頭のノード N d 1 2' に、リンク列 7 がそのノード N d 1 2 を介して接続し、リンク列 6 の終端のノード N d 1 3' に、リンク列 8 がそのノード N d 1 3 を介して接続する。また、後で述べる方法により、リンク L d 3, L d 8 は無効なリンクとみなされる、すなわちこれらのリンク L d 3, L d 8 が存在しないものとみなされるようにしている。尚、リンク L d 3', L d 3'', L d 8', L d 8'' には、それぞれ図 1 6 のリンク L d 3', L d 3'', L d 8', L d 8'' と同一のリンク識別番号を付与している。

【0 1 4 7】

図 4 0 は、図 3 9 の道路網を表す道路データフレームを示す。道路データフレームは、図 1 0 (a) の道路データヘッダと同様の道路データヘッダと、複数の

リンク列レコードMR0S～MR8Sを有する。リンク列レコードMR0S～MR8Sは、図39のリンク列0～8にそれぞれ対応するように設けられており、対応するリンク列に関する情報が格納される。

【0148】

図41は図40のリンク列レコードMR0Sの内容を示す。図41中のリンク列レコードの各ノードリンクレコードの構造は、図38に示す元のリンク列レコードの各ノードリンクレコードの構造と同じである。リンク列レコードMR0Sは、図38のリンク列レコードMR0を以下のように更新したものである。

図41中の改変されたノードリンクレコードNLR03S（ノードNd3とリンクLd3に対応する）は、元のノードリンクレコードNLR03の無効リンク情報を無効とするとともに、ノードNd3の接続先のノードがリンク列7のノードNd3”を示すように交差情報を変更したものである。また、改変されたノードリンクレコードNLR04S（ノードNd4とリンクLd4に対応する）は、リンクLd3、Ld4の間のノードNd4の接続先のノードがリンク列7のノードNd4”を示すように元のノードリンクレコードNLR04の交差情報を変更したものである。

【0149】

図42は図40のリンク列レコードMR7S（新設されたリンク列7に対応する）の内容を示す。リンク列レコードMR7SのノードリンクレコードNLR70S、NLR71S、NLR72Sは、リンク列7を順方向にたどったときに出現するノードとリンクの対（Nd3”、Ld3’）、（Nd12、Ld3”）、（Nd4”、なし）にそれぞれ対応する。リンク列レコードMR7Sでは、ノードリンクレコードの無効リンク情報をすべて有効にし、リンクLd3’、リンクLd3”が有効であることを示す。リンク列7のノードNd3”、Nd12、Nd4”に対応するノードリンクレコードNLR70S、NLR71S、NLR72Sの交差情報は、接続先がそれぞれリンク列4のノードNd3’、リンク列6のノードNd12’、リンク列5のノードNd4’となるように設定する。また、リンクLd3’、Ld3”のリンク識別情報としてノードリンクレコードNLR70S、NLR71SにリンクLd3と同じリンク識別番号103を設定する

。さらに、リンク $Ld3'$, $Ld3''$ の副リンク識別情報としてノードリンクレコード $NLR70S$, $NLR71S$ にそれぞれ 0, 128 を設定している。

【0150】

図 4 1 に示すノードリンクレコード $NLR03S$ の交差情報のリンク列番号 7、ノードリンク番号 0 から、図 4 2 に示すノードリンクレコード $NLR70S$ が導かれ、逆にノードリンクレコード $NLR70S$ のリンク列番号 0、ノードリンク番号 3 からノードリンクレコード $NLR03S$ が導かれる。また、図 4 1 に示すノードリンクレコード $NLR04S$ の交差情報のリンク列番号 7、ノードリンク番号 2 から、図 4 2 に示すノードリンクレコード $NLR72S$ が導かれ、逆にノードリンクレコード $NLR72S$ のリンク列番号 0、ノードリンク番号 4 からノードリンクレコード $NLR04S$ が導かれる。従って、元リンク $Ld3$ が代替リンク $Ld3'$, リンク $Ld3''$ にノード $Nd3$ ($Nd3''$) およびノード $Nd4$ ($Nd4''$) で交差することが分かる。

【0151】

図 4 3 は図 4 0 のリンク列レコード $MR6S$ (新設されたリンク列 6 に対応する) の内容を示す。リンク列レコード $MR6S$ のノードリンクレコード $NLR60S$, $NLR61S$ は、リンク列 6 を順方向にたどったときに出現するノードとリンクの対 ($Nd12'$, $Ld14$)、($Nd13'$, なし) にそれぞれ対応する。リンク列レコード $MR6S$ では、ノードリンクレコードの無効リンク情報をすべて有効にし、リンク $Ld14$ が有効であることを示す。リンク列 7 のノード $Nd12'$, $Nd13'$ に対応するノードリンクレコード $NLR60S$, $NLR61S$ の交差情報は、接続先がそれぞれリンク列 7 のノード $Nd12$, リンク列 8 のノード $Nd13$ となるように設定する。また、リンク $Ld14$ のリンク識別情報としてノードリンクレコード $NLR60S$ にリンク識別番号 114 を設定している。

【0152】

図 4 0 のリンク列レコード $MR1S$ (リンク列 1 に対応する) , リンク列レコード $MR8S$ (新設されたリンク列 8 に対応する) も、上記と同様にして図 3 9 の道路網を示すように設定される。

【0153】

以上、更新後の地図情報の表示系データフレームは、図39から図43を参照しながら説明した基本原理に従ったデータ構造を有する。経路計算データフレームを有する経路計算系データフレームは、実施の形態1と同様のデータ構造を有しており、更新後の経路計算系データフレームも実施の形態1と同様のデータ構造を有する（図17、図21～図23参照）。

【0154】

上記のように道路データの既存のリンク列レコードにおいては、元リンク（例えばLd3）を直列に連なった代替リンク（例えばLd3'，Ld3''）で置換するような更新で、元リンクのノードリンクレコード（例えばNLR03）の削除も代替リンクのノードリンクレコードの挿入も行わない。従って、図39のリンク列0のノードNd4，Nd5およびリンク列1のノードNd10，Nd11に対応する図40のリンク列レコードMR0S，MR1Sにおけるノードリンクレコード（例えばNLR04S，NLR05）のノードリンクレコード番号は、図10（a）のリンク列レコードMR0，MR1におけるノードリンクレコード番号と同じとなる。従って、これらのノードリンクレコード番号を使用している交差情報を持つ図40のリンク列レコードMR2S～MR5Sには、図10（a）のリンク列レコードMR2～MR5のノードリンク番号と同一値が与えられる。すなわち、図39のリンク列0，リンク列1に関する更新は、リンク列2～リンク列5に関するリンク列レコードMR2～MR5に影響を及ぼさず、対応道路が変更されていないリンク列2～リンク列5のリンク列レコードMR2～MR5の更新を必要としない。例えば、図38のノードリンクレコードNLR50のリンク列番号0とノードリンク番号4から図41のノードリンクレコードNLR04Sが導かれ、ノードリンクレコードNLR04Sのリンク列番号7とノードリンク番号2から図42のノードリンクレコードNLR72Sが導かれるので、交差情報の確実性も維持される。

【0155】

従来の地図情報のデータ構造については、道路の新設等に伴い、データの更新が必要な場合には、更新すべき情報量が多く、各使用者の地図情報処理装置でも

更新に要する時間が増加するおそれがある。例えば、道路が新設されたり地図情報上で既存の道路を新規に表現したりする場合には、道路地図表示用のデータにおいて、道路を新規に表現するリンク列レコードの追加に伴い、その道路のリンクが交差する元リンクが代替リンクに分割されることから、順方向に進んで元リンクの後に登場するすべてのノードとリンクに関するノードリンクレコードを示すノードリンク番号の振り直しが必要となると考えられる。そして一つのノードリンクレコードのノードリンク番号を修正すると、そのノードリンクレコードに対応するリンクに交差する他のリンクについてのノードリンクレコードでも、リンクが変更されていないのに、交差情報中のノードリンク番号を改変する必要があると考えられる。すなわち、新たに表現する道路に直接的に関連する情報を追加するだけでなく、これに間接的に関連する多大な量の情報を変更する必要がある。

【0 1 5 6】

しかし、この実施の形態 2 では、対応道路が変更されていないリンク列のリンク列レコードの更新を必要としない。従って、更新すべき情報量が少なく済み、地図情報処理装置にとって更新処理の手間が少ない。上記の例では、表示系データフレームの道路データフレーム中の更新処理が必要なのは、道路 0, 1, 6, 7, 8 に対応するリンク列レコード MR 0 S, MR 1 S, MR 6 S, MR 7 S, MR 8 S である。

【0 1 5 7】

更新された地図情報を地図情報処理装置 a 1 が取得できれば、その地図情報処理装置 a 1 でも最新の実際の道路についての地図表示、マップマッチングおよび経路計算が可能である。更新された地図情報を地図情報処理装置 a 1 が取得するための方法として、この実施の形態でも、地図情報提供装置 a 2 が地図情報処理装置 a 1 に更新指示情報を送信する。更新指示情報に従って地図情報処理装置 a 1 が元の地図情報を変更すると、更新された地図情報を得ることができる（つまり個々の地図情報処理装置 a 1 でも地図情報を更新できる）。

【0 1 5 8】

次に、地図情報処理装置 a 1 が地図情報を更新する方法を説明する。実施の形

態 1 と同様に、地図情報提供装置 a 2 の更新指示情報記憶装置 1 1（図 3 参照）には、図 2 4 に示す構造の更新指示情報データベースが格納されている。地図情報提供業者は更新指示情報を更新指示情報データベースに追加するときに、追加に伴い必要な改変を更新指示情報データベースの版数管理情報に行う。

【0159】

実施の形態 1 と同様に、更新指示情報データベースの各版別情報は、表示系データフレームのための更新指示情報および経路計算系データフレームのための更新指示情報を有する。表示系データフレームのための更新指示情報は、地図情報処理装置 a 1 のプロセッサ 6 に対して、図 1 0 の旧版の道路データフレームを図 4 0 の新版の道路データフレームに更新させる。表示系データフレームのための更新指示情報は図 4 4 に示されている。一方、経路計算系データフレームのための更新指示情報は、地図情報処理装置 a 1 のプロセッサ 6 に対して、図 1 3 の旧版の経路計算データフレームを図 2 1 の新版の経路計算データフレームに更新させる。経路計算系データフレームのための更新指示情報は、図 2 7（a）および図 2 7（b）に示された構造を有する。

【0160】

図 4 4 を参照し、図 1 0 の旧版の道路データフレームを図 4 0 の新版の道路データフレームに更新させるための表示系データフレームの更新用の更新指示情報を説明する。この更新指示情報は実施の形態 1 で用いた図 2 5 の更新指示情報と同一データ構造を有する。図中の更新操作レコード群 OPDS 1 は、表示系データフレーム中の道路データヘッダを更新するための更新操作レコードの集合である。更新操作レコード群 OPDS 2 は、図 1 0（a）のリンク列レコード MR 0 を図 4 0 のリンク列レコード MR 0 S に更新するための更新操作レコードの集合である。更新操作レコード群 OPDS 3 は、図 1 0（a）のリンク列レコード MR 1 を図 4 0 のリンク列レコード MR 1 S に更新するための更新操作レコードの集合である。更新操作レコード群 OPDS 4 は、図 4 0 のリンク列レコード MR 6 S，MR 7 S，MR 8 S を追加するための更新操作レコードの集合である。

【0161】

リンク列レコード MR 0 をリンク列レコード MR 0 S に更新するための更新操

作レコード群OPDS2は、図38のリンク列レコードMR0内の元リンクLd3に対応するノードリンクレコードNLR03の無効リンク情報を無効を示すように書き換える操作を指定し、元リンクLd3の両端のノードに対応するノードリンクレコードNL03、NL04の交差情報を、元リンクLd3の両端のノードの接続先が新リンク列7の両端のノードを示すように変更する操作を指定する。つまり、更新操作レコード群OPDS2は、リンク列レコードMR0のノードリンクレコードNL03、NL04の各々をノードリンクレコードNL03S、NL04Sに置換（上書き）するための二つのリンク列レコードと、旧リンク列ヘッダを新リンク列ヘッダに置換するためのリンク列レコードを有する。これらのリンク列レコードの形式は、実施の形態1の図26（b）に関する説明により当業者であれば理解できるであろう。

【0162】

同様に、リンク列レコードMR1をリンク列レコードMR1Sに更新するための更新操作レコード群OPDS3は、図38のリンク列レコードMR1内のリンクLd8に対応するノードリンクレコードの無効リンク情報を無効に変更する操作を指定し、リンクLd8の両端のノードに対応するノードリンクレコードの交差情報を、リンクLd8の両端のノードの接続先がリンク列8の両端のノードを示すように変更する操作を指定する。

【0163】

リンク列レコードMR6S、MR7S、MR8Sを追加する更新操作レコード群OPDS4は、新たなリンク列レコードMR6S、MR7S、MR8Sを追加する更新操作レコードと、それらの内容を追加する更新操作レコードを有する。例えば、代替リンクLd3'、Ld3''を表現するノードリンクレコードNLR70S～NLR72Sを追加させる指示を含む更新操作レコードは、代替リンクLd3'、Ld3''が地図表示上有効であることを示す無効リンク情報と、代替リンクLd3'、Ld3''が元リンクLd3に交差することを示す交差情報を対応ノードリンクレコードNLR70S～NLR72Sが持つようにする指示を含む。

【0164】

上述の通り、直列に連なった代替リンクで元リンクを置換するような更新において、対応道路が変更されていないリンク列2～リンク列5のリンク列レコードMR2～MR5の更新を必要とせず、表示系データフレームの道路データフレーム中の更新処理が必要なのは、道路0, 1, 6, 7, 8に対応するリンク列レコードMR0S, MR1S, MR6S, MR7S, MR8Sである。従って、更新指示情報には、リンク列2～リンク列5に関するリンク列レコードMR2～MR5を更新するための更新指示情報は不要であり、そのための更新操作レコードは含まれない。

【0165】

また、経路計算系データフレームの経路計算データフレームは実施の形態1と同様に更新されるので、経路計算系データフレームのための更新指示情報は実施の形態1と同様でよい（図27（a）および図27（b）参照）。

【0166】

実施の形態2においても、表示系データフレームのための更新指示情報および経路計算系データフレームのための更新指示情報は、図28に示すように実施の形態1と同様に、地図情報処理装置a1からの要求に従って、地図情報提供装置a2から地図情報処理装置a1に個別に提供される。このようにして元リンクを置換する代替リンクを設ける更新について元リンクが無効であることを示す無効リンク情報と、代替リンクを有するリンク列を追加するためのリンク列レコードMR7S, MR8Sと、そのリンク列と元リンクを接続するための交差情報を含む更新指示情報を地図情報処理装置へ提供する。更新指示情報には対応道路が変更されていないリンク列に関する情報が含まれていないため、更新指示情報の増大を来たさず、より短い時間で更新指示情報を送信できる。

【0167】

実施の形態2における地図情報処理装置a1のプロセッサ6の動作は、図29を参照して説明した実施の形態1の地図情報処理装置a1のプロセッサ6の動作とはほぼ同様である（ただし後述のようにステップST208のナビゲーション処理が異なる）。従って、ステップST203で受信した表示系データフレームのための更新指示情報に従って、プロセッサ6は、図10の旧版の道路データフレ

ームを有する表示系データフレームに更新処理を施し、その結果得られた図 40 の最新版の道路データフレームを含む表示系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部にステップ S T 2 0 5 で格納する。また、ステップ S T 2 0 3 で受信した経路計算系データフレームのための更新指示情報に従って、プロセッサ 6 は、図 1 3 の旧版の経路計算データフレームを有する経路計算系データフレームに更新処理を施し、その結果得られた図 2 1 の最新版の経路計算データフレームを含む経路計算系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部にステップ S T 2 0 6 で格納する。

【0168】

更新指示情報の更新操作レコードは、更新すべきデータ部分とそれらの取り扱い方を指定しているので、かかる更新操作レコードの指示に従った更新操作を行うことにより、地図情報処理装置 a 1 は地図情報の更新を行うことができる。更新指示情報には対応道路が変更されていないリンク列に関する情報が含まれていないため、地図情報処理装置 a 1 においても、更新指示情報の受信の時間を短縮でき、更新処理量を少なくでき、更新処理の時間も短縮できる。

【0169】

次に、実施の形態 2 によるナビゲーション処理（図 2 9 のステップ S T 2 0 8 ）について図 4 5 を参照しながら説明する。図 4 5 のフローチャートは、ステップ S T 3 0 6 とステップ S T 3 0 7 の間に追加されたステップ S T 4 0 0 を有する点で図 3 2 のフローチャートと異なる。他の処理は実施の形態 1 と同様である。

【0170】

ステップ S T 4 0 0 では、ステップ S T 3 0 6 で取り出したノードリンクレコードの無効リンク情報をプロセッサ 6 がチェックする。無効リンク情報が無効を示していれば、動作はステップ S T 3 0 5 へ戻る。これは、当該表示系リンクが無効であるため経路表示に役立たないからである。他方、無効リンク情報が有効を示していれば、動作はステップ S T 3 0 7 に進み、ステップ S T 3 0 4 で既に取り出された経路リンクレコードが、ステップ S T 3 0 6 で取り出されたノードリンクレコードに関連するか否か判断する。従って、代替リンクで置換された元

リンクは経路として表示されず、その代わりに、代替リンクに対応する経路が表示される。

【0171】

この実施の形態でも、所要領域の更新指示情報の受信状態すなわち取得状態により、地図情報処理装置 a 1 においては、所要領域の経路計算データフレームおよび表示系データフレームの更新状態が同じであったり異なったりする。すなわち、以下の 4 つの状態が存在しうる。

【0172】

第 1 の状態では、地図情報処理装置 a 1 で所要領域の経路計算データフレームおよび表示系データフレームが共に更新されている。更新指示情報に従って、例えば図 2 1 に示す経路計算データフレーム、および図 4 0 に示す道路データフレームが地図情報処理装置 a 1 で作成され、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納されている。この場合、ステップ S T 3 0 7 で用いるリンク識別番号の範囲 A、B が共に更新後のものとなっている。従って、更新後の経路計算データフレームおよび表示系データフレームに基づいて、経路が正しく表示される。この表示結果が図 3 7 (b) に示されている。つまり、変更後の道路の表示上に、好適経路リンクが重ねて表示される。

【0173】

第 2 の状態では、所要領域の経路計算データフレームが更新されるが、表示系データフレームが更新されていない。例えば、図 2 1 に示す更新後の経路計算データフレームと、図 1 0 に示す旧版の道路データフレームが更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納されている。この場合、リンク識別番号の範囲 A が更新後、範囲 B が更新前（旧版）のものとなっている。しかし、更新前のリンク識別番号の範囲と更新後のリンク識別番号の範囲の対応付けが可能であるから、更新後の経路計算データフレームおよび更新前の表示系データフレームに基づいて、経路が正しく表示される。この表示結果が図 3 7 (a) に示されている。つまり、変更前の道路の表示上に、好適経路リンクが重ねて表示される。

【0174】

第 3 の状態では、所要領域の経路計算データフレームが更新されないが、表示

系データフレームが更新される。例えば、図 1 3 に示す旧版の経路計算データフレームと、図 4 0 に示す更新後の道路データフレームが更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納されている。この場合、リンク識別番号の範囲 A が更新前、範囲 B が更新後のものとなっている。しかし、更新前のリンク識別番号の範囲と更新後のリンク識別番号の範囲の対応付けが可能であるから、更新前の経路計算データフレームおよび更新後の表示系データフレームに基づいて、経路が正しく表示される。この表示結果が図 3 7 (b) に示されている。つまり、変更後の道路の表示上に、好適経路リンクが重ねて表示される。

【0 1 7 5】

第 4 の状態では、所要領域の経路計算データフレームおよび表示系データフレームが共に更新されていない。例えば、図 1 3 に示す旧版の経路計算データフレームと、図 1 0 に示す旧版の道路データフレームが更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納されている。この場合、リンク識別番号の範囲 A, B が共に更新前のものとなっている。従って、旧版の経路計算データフレームおよび旧版の表示系データフレームに基づいて、経路が正しく表示される。この表示結果が図 3 7 (a) に示されている。つまり、変更前の道路の表示上に、好適経路リンクが重ねて表示される。

【0 1 7 6】

以上のように、この実施の形態 2 によれば、地図情報のデータ構造において、地図表示用の道路データ部分（道路データフレーム）の各ノードリンクレコードが、現実の道路部分に対応するリンクを表すリンク識別情報と、元リンクを置換する代替リンクが設けられる場合に元リンクが地図表示上無効であることを示す無効リンク情報と、代替リンクからなるリンク列と元リンクとを対応付ける接続情報（交差情報）とを有することによって、地図情報処理装置（コンピュータ、論理回路またはそれらの組み合わせ）によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされている（図 3 8、図 4 1 および図 4 2 参照）。また、経路計算用の経路計算データ部分（経路計算データフレーム）は、元リンクを表すリンク識別情報（対応リンク識別情報）と、代替リンクを表すために使用される副リンク識別情報（対応副リンク識別情報）とを有しており、各リンクについて、リンク識

別情報と副リンク識別情報が対応付けられて、地図情報処理装置によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされている（図14、図22および図23参照）。従って、旧版の道路データフレームと新版の経路計算データフレームが混在する場合にあっては、旧版の道路データフレームのリンク識別情報を利用して、新版の経路計算データフレームに基づいた経路の表示が可能である。つまり、変更前の道路の表示上に、好適経路リンクが重ねて表示される。逆に、新版の道路データフレームと旧版の経路計算データフレームが混在する場合にあっては、新版の道路データフレーム中の無効な元リンクのノードリンクレコードを無視して、有効な代替リンクのノードリンクレコードの交差情報を利用して、旧版の経路計算データフレームに基づいた経路の表示が可能である。つまり、変更後の道路の表示上に、好適経路リンクが重ねて表示される。よって、地図情報処理装置 a1 では、片方のデータフレームしか取得できなくても正しく経路を表示することが可能である。

【0177】

さらに、この実施の形態に係る地図情報のデータ構造を利用すれば、更新に伴って、既存の道路部分を示す元リンクを複数に分割した場合に、元リンクを示すノードリンクレコードは無効であることを示す一方、代替リンク列を示すリンク列レコードを追加する。従って、元リンクを複数に分割しても、元リンクに関連する既存のリンク列レコード内では、新規なノードリンクレコードを挿入する必要がなく、ノードリンクレコードを示すノードリンク番号も変更されない。このため、リンクが変更されていない他のリンク列のリンク列レコードでも、交差情報中のノードリンク番号を変更する必要がない。従って、更新すべき情報量が少なくて済み、地図情報処理装置にとって更新処理の手間が少ない。このため、地図情報処理装置 a1 においても、更新指示情報の受信の時間を短縮でき、更新処理量を少なくでき、更新処理の時間も短縮できる。

【0178】

また、道路データフレームの更新のための更新指示情報のデータ構造において、元リンク Ld3 を表現するノードリンクレコード NLR03S（図41）を地図情報処理装置（コンピュータ、論理回路またはそれらの組み合わせ）に変更さ

せる指示を含む更新操作レコード OPDS 2 は、元リンク L d 3 が地図表示上無効であることを示すように無効リンク情報を書き換える指示と、元リンク L d 3 が代替リンクに交差するように交差情報を書き換える指示を含み、代替リンク L d 3' , L d 3" を表現するノードリンクレコード NLR 70 S ~ NLR 72 S を追加させる指示を含む更新操作レコード OPDS 4 は、代替リンク L d 3' , L d 3" が地図表示上有効であることを示す無効リンク情報と、代替リンク L d 3' , L d 3" が元リンク L d 3 に交差することを示す交差情報を対応ノードリンクレコード NLR 70 S ~ NLR 72 S が持つようにする指示を含む。従って、更新指示情報を受信した地図情報処理装置 a 1 ではプロセッサ 6 が更新操作レコードの指定に従って自動的に上記の地図情報の道路データフレーム中の該当レコードを更新できる。

【0179】

この実施の形態では、更新指示情報のデータ構造において、各更新操作レコードが更新対象種別および更新対象位置を地図情報処理装置（コンピュータ、論理回路またはそれらの組み合わせ）に指定するので、更新が必要な更新データ（リンク列ヘッダ、ノードリンクレコード、ノードレコードまたは接続レコード）だけを地図情報処理装置 a 1 に与えて更新させることができる。すなわち更新指示情報のサイズを小さくすることができる。

【0180】

また図示していないが、ナビゲーション処理として道路データフレームを用いるマップマッチング等の他の処理を行う場合においては、無効リンク情報が無効を示すノードリンクレコードに対応する表示系リンクを地図情報処理装置は処理の対象としないようにすればよい。このようにすれば、正しくマップマッチング等の処理を行うことができる。

【0181】

実施の形態 3.

次に、この発明の実施の形態 3 を説明する。実施の形態 3 は、上記の実施の形態 1、2 のいずれにも応用できる修正であって、地図情報提供装置 a 2 から地図情報処理装置 a 1 に送信されて地図情報処理装置 a 1 に更新処理を行わせるため

の更新指示情報に関する。従って、図 1 から図 3 に示された地図情報処理装置 a 1 および地図情報提供装置 a 2 は実施の形態 3 でも使用され、実施の形態 3 における地図情報処理装置 a 1 および地図情報提供装置 a 2 の各構成要素の機能は、実施の形態 1 または実施の形態 2 における機能と基本的に同様である。また、地図情報処理装置 a 1 で使用する地図情報（図 4）の内容も、実施の形態 1 または実施の形態 2 における地図情報の内容と基本的に同様である。

【0 1 8 2】

この実施の形態についても、図 5 から図 9 に示す地図の表現に関連付けて説明する。つまり、図 1 0 に示す道路データフレームおよび図 1 3 に示す経路計算データフレームが、地図情報処理装置 a 1 の地図情報記憶装置 4 に格納された旧版の地図情報の表示系データフレームおよび経路計算系データフレームに含まれており、更新される地図情報は図 1 8（実施の形態 1）または図 4 0（実施の形態 2）に示す新版の道路データフレームおよび図 2 1 に示す新版経路計算データフレームを備えると想定する。

【0 1 8 3】

次に、地図情報処理装置 a 1 が地図情報を更新する方法を説明する。実施の形態 1 または実施の形態 2 と同様に、地図情報提供装置 a 2 の更新指示情報記憶装置 1 1（図 3 参照）には、図 2 4 に示す構造の更新指示情報データベースが格納されている。地図情報提供業者は、更新指示情報を更新指示情報データベースに追加するときに、追加に伴い必要な改変を更新指示情報データベースの判別情報を行う。

【0 1 8 4】

実施の形態 1 または実施の形態 2 と同様に、更新指示情報データベースの各版別情報は、表示系データフレームのための更新指示情報および経路計算系データフレームのための更新指示情報を有する。表示系データフレームのための更新指示情報は、地図情報処理装置 a 1 のプロセッサ 6 に対して、図 1 0 の旧版の道路データフレームを図 1 8 または図 4 0 の新版の道路データフレームに更新させる。一方、経路計算系データフレームのための更新指示情報は、地図情報処理装置 a 1 のプロセッサ 6 に対して、図 1 3 の旧版の経路計算データフレームを図 2 1

の新版の経路計算データフレームに更新させる。

【0185】

図46は実施の形態3による更新指示情報記憶装置11に格納されている更新指示情報の構造を示す。図25に示す更新指示情報とは異なり、図46の更新指示情報は、地図情報処理装置a1において、更新情報ヘッダで指定された種類および版のデータフレームによって旧版の同種のデータフレームを置換（上書き）するためのものである。実施の形態1と同様に、更新指示情報ヘッダは、管理情報フレーム、表示系データフレーム、経路計算系データフレーム等の更新すべきデータフレームの種類区分（図4参照）を指定する更新データ区分指定と、更新するデータフレームの該当領域を示す領域指定（地域指定）を有する。各更新操作レコードは、更新されたデータフレームそのものを内包するか、更新されたデータフレームそのものを分割したデータ部分を内包する。更新されたデータフレームまたはデータ部分は圧縮されていてもよい。

【0186】

更新指示情報を受信した地図情報処理装置a1のプロセッサ6は、更新指示情報の更新指示情報ヘッダを分析し、更新情報ヘッダで指定された種類および版のデータフレームを、受信したデータフレームによって置換する。送受されるデータフレームが分割または圧縮されている場合は、更新操作レコードの内容から更新されたデータフレームを復元して、更新情報ヘッダで指定された種類および版のデータフレームを、復元したデータフレームによって置換する。

【0187】

実施の形態3においても、表示系データフレームのための更新指示情報および経路計算系データフレームのための更新指示情報は、図28に示すように実施の形態1または実施の形態2と同様に、地図情報処理装置a1からの要求に従って、地図情報提供装置a2から地図情報処理装置a1に個別に提供される。

【0188】

但し、ステップST102では、更新指示情報記憶装置11の更新指示情報データベースに格納されている版別情報から、更新指示情報を取得し、ステップST103ではステップST102で取得した更新指示情報を、要求した地図情報

処理装置 a 1 へ送信する。例えば、図 10 (a) の道路データフレームおよび図 13 の経路計算データフレームを記憶した地図情報記憶装置 4 を有する地図情報処理装置 a 1 から表示系データフレームおよび経路計算系データフレームの更新指示情報が要求されたとき、図 18 または図 40 の道路データフレームを含む表示系データフレーム、および図 21 の経路計算データフレームを含む経路計算系データフレームを、それぞれ含む更新指示情報を送信する。

【0189】

図 47 は、実施の形態 3 による地図情報処理装置 a 1 のプロセッサ 6 の動作を示すフローチャートである。図 47 のフローチャートは、図 29 のフローチャートのステップ ST204～207 をステップ ST500, ST501 に置換した点で図 29 のフローチャートと異なる。他の処理は実施の形態 1 と同様である。以下、実施の形態 1 と同様に、図 10 (a) の道路データフレームを含む表示系データフレーム、および図 13 の経路計算データフレームを含む経路計算系データフレームを地図情報処理装置 a 1 が保持し、図 18 の道路データフレームを含む表示系データフレーム、および図 21 の経路計算データフレームを含む経路計算系データフレームを地図情報提供装置 a 2 が保持すると想定して、地図情報処理装置の動作を説明する。

【0190】

ステップ ST203 では、図 18 の道路データフレームを含む表示系データフレームおよび図 21 の経路計算データフレームを含む経路計算系データフレームを内包する更新指示情報をプロセッサ 6 は送受信装置 3 により受信する。送受信装置 3 で受信した更新指示情報をプロセッサ 6 は、更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部に格納する。従って、代替リンクを設ける地図情報の更新において、図 19 のリンク列レコード MR0' のノードリンクレコード NLR03', NLR04I のように、元リンクのリンク識別情報と代替リンクに付与された副リンク識別情報とを有する代替リンクのノードリンクレコードを示すデータフレームを取得することができる。

【0191】

上記の更新指示情報の受信において、更新指示情報を取得できた場合は、プロ

セッサ 6 は、その更新指示情報を更新指示情報記憶装置 5 内の更新指示情報格納部（図 3 0 参照）に格納すると共にその格納位置、データサイズ、取得状態を取得済みを示すように設定した更新指示情報管理レコードを更新指示情報管理データに格納する。他方、通信障害等により更新指示情報を取得できなかった場合は、プロセッサ 6 は、要求した更新指示情報の更新指示情報ヘッダに相当するデータを更新指示情報として更新指示情報格納部に格納すると共にその格納位置、データサイズ、取得状態を未取得を示すように設定した更新指示情報管理レコードを更新指示情報管理データに格納する。

【 0 1 9 2 】

ステップ S T 5 0 0 では、プロセッサ 6 は表示系データフレームを取り出す（読み出す）。具体的には、まずプロセッサ 6 は、更新指示情報記憶装置 5 内の更新指示情報格納部より所要の領域（地域）の表示系データフレームの更新指示情報に関する更新指示情報管理レコード内の取得状態をチェックする。ステップ S T 2 0 2 で決定した領域の表示系データフレームの更新指示情報に関する取得状態が取得済みを示していれば、その更新指示情報に内包された更新済みの表示系データフレームをプロセッサ 6 は、更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部から取り出し、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部（図 3 1）へ格納する。他方、更新指示情報管理レコード内の取得状態が未取得を示していれば、プロセッサ 6 は地図情報記憶装置 4 からステップ S T 2 0 2 で決定した領域の表示系データフレームを取り出し、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部へ格納する。従って、表示系データフレームの更新指示情報を受信した地図情報処理装置 a 1 は、更新指示情報に従って表示系データフレームを更新できる。

【 0 1 9 3 】

ステップ S T 5 0 1 では、プロセッサ 6 は経路計算系データフレームを取り出す（読み出す）。具体的には、まずプロセッサ 6 は、更新指示情報記憶装置 5 内の更新指示情報格納部より所要の領域（地域）の経路計算系データフレームの更新指示情報に関する更新指示情報管理レコード内の取得状態をチェックする。ステップ S T 2 0 2 で決定した領域の経路計算系データフレームの更新指示情報に関する取得状態が取得済みを示していれば、その更新指示情報に内包された更新

済みの経路計算系データフレームをプロセッサ 6 は、更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部から取り出し、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部（図 3 1）へ格納する。他方、更新指示情報管理レコード内の取得状態が未取得を示していれば、プロセッサ 6 は地図情報記憶装置 4 からステップ S T 2 0 2 で決定した領域の経路計算系データフレームを取り出し、更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部へ格納する。従って、経路計算系データフレームの更新指示情報を受信した地図情報処理装置 a 1 は、更新指示情報に従って経路計算系データフレームを更新できる。

【0 1 9 4】

この実施の形態 3 によれば、上記動作により、地図情報処理装置 a 1 が自動的に、しかも更新対象位置等の判断を行わずに簡単に地図情報を更新することができる。また、実施の形態 1 または実施の形態 2 の地図情報のデータ構造を採用したことにより、地図情報処理装置 a 1 において、版が異なる道路データフレームと経路計算系データが混在しても、代替リンクを含む経路を正しく表示することができる。

【0 1 9 5】

実施の形態 4 .

次に、この発明の実施の形態 4 を説明する。実施の形態 4 は、上記の実施の形態または実施の形態 2 のいずれにも応用できる修正であって、ここでは地図情報処理装置 a 1 自身が道路の新設を検出し、その新設道路に基づいて地図情報処理装置 a 1 に更新処理を行わせるための更新指示情報を作成する。図 1 から図 3 に示された地図情報処理装置 a 1 および地図情報提供装置 a 2 は実施の形態 4 でも使用され、実施の形態 4 における地図情報処理装置 a 1 および地図情報提供装置 a 2 の各構成要素の機能は、実施の形態 1 または実施の形態 2 における機能と基本的に同様である。また、地図情報処理装置 a 1 で使用する地図情報（図 4）の内容も、実施の形態 1 または実施の形態 2 における地図情報の内容と基本的に同様である。また、表示系データフレームのための更新指示情報および経路計算系データフレームのための更新指示情報は、図 2 8 に示すように実施の形態 1 または実施の形態 2 と同様に、地図情報処理装置 a 1 からの要求に従って、地図情報

提供装置 a 2 から地図情報処理装置 a 1 に個別に提供される。

【0196】

但し、この実施の形態 4 では、地図情報処理装置 a 1 の更新指示情報記憶装置 5 に車両すなわち地図情報処理装置 a 1 が走行した位置の時間推移を示す走行軌跡情報を格納する走行軌跡格納部と、更新指示情報一時格納部を設けた。これらの走行軌跡格納部と更新指示情報一時格納部に加えて、更新指示情報格納部と地図情報格納部が更新指示情報記憶装置 5 に設けられているのは上記の通りである。

。

【0197】

図 4 8 は、実施の形態 4 による地図情報処理装置 a 1 のプロセッサ 6 の動作を示すフローチャートである。図 4 8 のフローチャートは、図 2 9 のフローチャートにステップ S T 6 0 0, S T 6 1 7 ~ S T 6 2 1 を付加した点で図 2 9 のフローチャートと異なる。ステップ S T 2 0 3 で更新指示情報を受信して更新指示情報記憶装置 5 に格納した後、動作はステップ S T 6 0 0 の内部更新指示情報取得サブルーティンに移行する。

【0198】

図 4 9 は内部更新指示情報取得サブルーティンの詳細な動作を示すフローチャートである。ステップ S T 6 1 0 では、ステップ S T 2 0 1 で取得した当該車両の現在位置を更新指示情報記憶装置 5 の走行軌跡格納部へ格納する。

【0199】

ステップ S T 6 1 1 では、プロセッサ 6 は新設道路を検出したか否かを判断する。具体的には、更新指示情報記憶装置 5 の走行軌跡格納部が示す当該車両の走行軌跡と地図情報記憶装置 4 に格納された道路データフレームに格納されている各リンクの補間点情報とを比較し、走行軌跡の示す道路形状が道路データフレームに格納されているリンクの補間点情報が示す道路形状のいずれとも一致しない場合、新設道路を検出したことになる。より具体的には、道路データフレームに格納されているリンク上のある位置から発し、他のリンク上のある位置に到達したとき新設道路を検出したとして、動作はステップ S T 6 1 2 へ進み、そうでないときは内部更新指示情報取得サブルーティンを終了する。例えば、当該車両が

図 8 のリンク L d 3 の中間位置からリンク L d 8 の中間位置へ達したとき、図 1 5 の道路 6 を新設道路として検出する。

【 0 2 0 0 】

ステップ S T 6 1 3 では、ステップ S T 6 1 2 で検出した新設道路を道路データフレーム、経路計算データフレームに追加するための更新指示情報を生成し、生成された道路データフレームのための更新指示情報を更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部に格納し、生成された経路計算データフレームのための更新指示情報を更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報一時格納部に一時的に格納する。このとき生成される更新指示情報のデータ構造は地図情報提供装置から送信された更新指示情報のデータ構造と同様である。例えば、上記のように図 1 5 の道路 6 を新設道路として検出した場合は、プロセッサ 6 は、図 8 の道路網を図 3 9 の道路網に更新するための図 4 4 に示すものと同様の更新指示情報を生成し、更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部に格納する。また、図 9 の道路網を図 1 7 の道路網に更新するための図 2 7 に示すものと同様の更新指示情報を生成し、更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報一時格納部に一時的に格納する。

【 0 2 0 1 】

さらにステップ S T 6 1 3 では、新たな新設道路の検出に備えるため、更新指示情報記憶装置 5 の走行軌跡格納部に格納された走行軌跡を消去し、この後内部更新指示情報取得サブルーティンを終了する。

【 0 2 0 2 】

ステップ S T 6 0 0 の内部更新指示情報取得サブルーティンを終了した後、プロセッサ 6 は、地図情報記憶装置 4 から読み出した表示系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部に格納された道路データフレーム（表示系データフレーム）のための更新指示情報に従って更新し、更新された表示系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納する（ステップ S T 2 0 4, S T 2 0 5）。従って、内部更新指示情報取得サブルーティンにて新設道路が検出されていれば、地図情報処理装置 a 1 自身で生成された更新指示情報に基づいて表示系データフレームは更新される。そうでなければ、地図情

報提供装置 a 2 から提供された更新指示情報に基づいて表示系データフレームは更新される。

【0 2 0 3】

また、ステップ S T 2 0 6，S T 2 0 7 でプロセッサ 6 は、地図情報記憶装置 4 から読み出した経路計算系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報格納部に格納された経路計算系データフレームのための更新指示情報に従って更新し、更新された経路計算系データフレームを更新指示情報記憶装置 5 の地図情報格納部に格納する。従って、内部更新指示情報取得サブルーティンにて新設道路が検出されていなくても、地図情報提供装置 a 2 から提供された更新指示情報に基づいて経路計算系データフレームは更新される。

【0 2 0 4】

そして、ステップ S T 2 0 8 のナビゲーション処理サブルーティンで、出力装置 7 の表示画面の地図表示上に経路表示を行う。内部更新指示情報取得サブルーティンにて新設道路が検出されていれば、地図表示は地図情報処理装置 a 1 自身で検出した新設道路を示す。その場合に、経路計算系データフレームは、地図情報処理装置 a 1 自身の検出を反映していないが、表示系データフレームと経路計算系データフレームの版が異なっている場合でも地図表示および経路表示が可能であることは上述した通りである。

【0 2 0 5】

この地図表示を当該地図情報処理装置 a 1 の操作者は視て、新設道路と自分の記憶にある当該車両の走行軌跡と比較することができる。ステップ S T 2 0 8 のナビゲーション処理終了後、更新指示情報記憶装置 5 の更新指示情報一時格納部に内部取得した経路計算データフレームが残っている場合には（ステップ S T 6 1 7）、ステップ S T 6 1 8 でプロセッサ 6 は表示された新設道路が正しいか否かを出力装置 7 を用いて操作者に尋ね、さらにステップ S T 6 1 9 で操作者が新設道路を確認するための一定期間待機する。操作者はその間、入力装置 1 に回答を入力することができる。新設道路が正しいことを操作者が回答した場合にのみ、入力装置 1 は経路計算データフレームの更新を行う旨の指示をプロセッサ 6 に供給する。

【0206】

次に、ステップST620では、入力装置1により当該地図情報処理装置a1の操作者による経路計算データフレームの更新を行うか否かの指示がされたか否かをプロセッサ6が判断する。経路計算データフレームの更新を行う場合には、動作はステップST621に進み、行わない場合はステップST200へ戻る。

【0207】

ステップST621では、内部取得した経路計算データフレームを更新する。具体的には、更新指示情報記憶装置5の更新指示情報一時格納部に一時的に格納した経路計算データフレームのための更新指示情報を更新指示情報記憶装置5の更新指示情報格納部に格納する。これにより、新設道路に起因して地図情報処理装置a1自身で生成された更新指示情報に基づいて経路計算系データフレームは更新され、更新指示情報格納部に同じ版の表示系データフレームと経路計算系フレームが格納される。

【0208】

上記のように実施の形態4では、地図情報提供装置a2によらず地図情報処理装置a1のみで更新指示情報を生成し、道路データフレームおよび経路計算データフレームを更新することができる。また、実施の形態1または実施の形態2と同様の地図情報のデータ構造を採用することにより、地図情報処理装置a1で生成した更新指示情報に基づいて、道路データフレームのみを更新した場合でも、代替リンクを含む経路を正しく表示することができる。さらに実施の形態1または実施の形態2の更新指示情報のデータ構造を採用することにより、地図情報処理装置a1は更新操作レコードの指定に従って自動的に該当レコードを更新できる。

【0209】

尚、この実施の形態でも、実施の形態2と同じ地図情報のデータ構造を採用すれば、上述のように、対応道路が変更されていない他のリンク列のリンク列レコードでも、交差情報中のノードリンク番号を変更する必要がないので、更新すべき情報量が少なく済み、情報処理能力が低い地図情報処理装置a1でも更新指示情報を作成することができる。また、情報処理能力が低い地図情報処理装置a

1 では、更新処理の増大を来たさず、より短い時間で道路データフレームの更新ができる。

【0 2 1 0】

尚、実施の形態 1 ～ 4 に関連する説明では、一つの元リンクを二つの代替リンクで置換する場合を示したが、三つ以上の代替リンクで一つの元リンクを置換してもよい。

【0 2 1 1】

また、実施の形態 1 ～ 4 に関連する説明では、代替リンク列で表される道路形状が元リンクで表される道路形状に一致する場合を示したが、代替リンクの道路形状が元リンクの道路形状に一致しなくてもよい。例えば、実世界では、道路が新設されるときに、新設された道路に交差する道路部分の形状が変更される場合がある。このような場合には、代替リンクの両端または一端のノードの座標や補間点の座標が変更されるが、座標の情報を書き換える指示を含む更新指示情報により、地図情報処理装置 a 1 は地図情報を更新できる。

【0 2 1 2】

また、実施の形態 1 ～ 4 では、現在位置情報を取得するたびに、地図情報処理装置 a 1 が更新指示情報要求を地図情報提供装置 a 2 に送信するが、この発明をこの実施の形態に限定するものではなく、更新指示情報要求の送信タイミングは用途に応じて任意に選択してもよい。例えば、事前に地図情報処理装置 a 1 が地図情報提供装置 a 2 に更新されたデータがあるか否かを問い合わせ、更新の必要性がある場合にのみ地図情報処理装置 a 1 が更新指示情報要求を地図情報提供装置 a 2 に送信するようにしてもよい。

さらに、実施の形態 1 ～ 4 では、地図情報処理装置 a 1 は更新された地図情報を更新指示情報記憶装置 5 に格納するが、更新された地図情報を地図情報記憶装置 4 に格納（すなわち上書き保存）してもよい。

【0 2 1 3】

また、実施の形態 1 ～ 4 においては、地図情報提供装置 a 2 から更新指示情報を取得するために通信手段を用いたが、更新指示情報の配信は通信に限定されず、例えばメモリカードまたはディスクのようなりムーバブルな記憶媒体を用いて

もよい。

【0 2 1 4】

また、上述の実施の形態での地図情報処理装置 a 1 は、自動車に搭載されたカーナビゲーション装置であるが、この発明を実施の形態に限定する意図ではなく、地図情報処理装置 a 1 は、携帯電話、携帯情報端末等の移動体に設けられていてもよい。あるいは、地図情報処理装置 a 1 は固定されたコンピュータ端末でもよい。これらの代替的な形態では、位置検出装置 2 は、地図情報処理装置 a 1 が移動体である場合に設けられるが、固定された端末である場合には必要ではない。

【0 2 1 5】

また、この発明に係るデータ構造は、上述と異なる形式の地図情報に採用してもよい。例えば、主要道路だけを記述した地図表示用データフレームと、主要道路に加えて二次的な道路を記述した縮尺が異なる地図表示用データフレームが階層化された地図情報に採用できる。この地図情報では、このような用途が異なる地図表示用データフレームの一つが更新され他が更新されない場合に、更新された地図表示用データフレームによれば新たな主要道路が表示されるのに、旧版の地図表示用データフレームによればその主要道路が表示されないという事態が発生するおそれがある。しかし、この発明によって元リンクと代替リンクの関連付けを行うことで、新版と旧版の相違による表示の不統一をなくすることが可能である。

【0 2 1 6】

【発明の効果】

以上のように、この発明によれば、地図情報のデータ構造は、現実の道路部分にそれぞれ対応する個々の元リンクを表すリンク識別情報と、いずれかの元リンクを置換するように設けられる二以上の代替リンクを表すために使用される副リンク識別情報とを備えており、各リンクについてリンク識別情報と副リンク識別情報が対応付けられて、地図情報処理装置によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされている。従って、更新されたデータと更新に失敗したデータが混在しても、地図情報処理装置では代替リンクと元リンクの対応づけが可能であ

るので、適切な処理を実現できる。

【0217】

この発明によれば、地図情報のデータ構造は、現実の道路網の道路部分に対応する個々のリンクをそれぞれ表現する複数のノードリンク情報を備えており、各ノードリンク情報が、現実の道路部分に対応するリンクを表すリンク識別情報と、元リンクを置換する二以上の代替リンクが設けられる場合に元リンクが無効であることを示す無効リンク情報と、上記代替リンクからなるリンク列と上記元リンクとを対応付ける接続情報とを有することによって、地図情報処理装置によって元リンクと代替リンクの関連付けが可能にされている。従って、更新されたデータと更新に失敗したデータが混在しても、地図情報処理装置では代替リンクと元リンクの対応づけが可能であるので、適切な処理を実現できる

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1～4に係る地図情報更新システムを示すブロック図である。

【図2】 この発明の実施の形態1～4に係る地図情報処理装置のブロック図である。

【図3】 この発明の実施の形態1～4に係る地図情報提供装置のブロック図である。

【図4】 この発明の実施の形態1～4に係る地図情報の概略データ構造を示す図である。

【図5】 変更前の実際の道路網を示す地図である。

【図6】 この発明に係る地図情報の道路データフレームの作成のために仮想的にノード、リンクが割り振られた道路網を示す図である。

【図7】 この発明に係る地図情報の経路計算系データフレームの作成のために仮想的にノード、リンクが経路計算に使用する重要な道路に割り振られた道路網を示す図である。

【図8】 図6の道路網を構成する道路をリンク列に分解し、各リンクに識別のためにリンク識別番号を付与した道路網を示す図である。

【図9】 図7の経路計算に使用するリンクと、図8に示されたリンク識別

番号との関係を示す図である。

【図 10】 (a) は図 4 の地図情報の表示系データフレームにおける更新前の道路データフレームの構造を示す図である。(b) は (a) の道路データフレーム中のリンク列レコードのデータ構造を示す図である。

【図 11】 図 10 (a) における道路データフレーム中のリンク列レコードのノードリンクレコードの詳細を示す図である。

【図 12】 図 10 (a) における道路データフレーム中の他のリンク列レコードのノードリンクレコードの詳細を示す図である。

【図 13】 図 4 の地図情報の経路計算系データフレームにおける更新前の経路計算データフレームの構造を示す図である。

【図 14】 図 13 の経路計算データフレーム中のノードレコードの詳細を示す図である。

【図 15】 変更後の実際の道路網を示す地図である。

【図 16】 この発明の実施の形態 1 に係る地図情報の道路データフレームの更新のために、図 15 の道路網を構成する道路をリンク列に分解し、各リンクにリンク識別番号を付与した道路網を示す図である。

【図 17】 この発明の実施の形態 1 ～ 4 に係る地図情報の経路計算系データフレームの更新のために仮想的にノード、リンクが経路計算に使用する重要な道路に割り振られた道路網を示す図である。

【図 18】 実施の形態 1 に係る更新後の道路データフレームの構造を示す図である。

【図 19】 図 18 における道路データフレーム中のリンク列レコードのノードリンクレコードの詳細を示す図である。

【図 20】 図 18 における道路データフレーム中の他のリンク列レコードのノードリンクレコードの詳細を示す図である。

【図 21】 実施の形態 1 ～ 4 に係る更新後の経路計算データフレームの構造を示す図である。

【図 22】 図 21 の経路計算データフレーム中のノードレコードの詳細を示す図である。

【図 2 3】 図 2 1 の経路計算データフレーム中の他のノードレコードの詳細を示す図である。

【図 2 4】 この発明に係る地図情報提供装置に格納された更新指示情報データベースの構造を示す図である。

【図 2 5】 この発明の実施の形態 1, 2 に係る更新指示情報のデータ構造の例を示す図である。

【図 2 6】 (a) は道路データフレームの更新のための更新操作レコードを含む更新指示情報を示す図である。(b) は道路データフレームの更新のための更新操作レコードの詳細を示す図である。

【図 2 7】 (a) は経路計算データフレームの更新のための更新操作レコードを含む更新指示情報を示す図である。(b) は経路計算データフレームの更新のための更新操作レコードの詳細を示す図である。

【図 2 8】 この発明の実施の形態 1 ~ 4 による地図情報提供装置の動作を示すフローチャートである。

【図 2 9】 この発明の実施の形態 1, 2 による地図情報処理装置の動作を示すフローチャートである。

【図 3 0】 この発明の実施の形態 1 ~ 4 による地図情報処理装置の更新指示情報記憶装置の更新指示情報格納部の構成を示す図である。

【図 3 1】 この発明の実施の形態 1 ~ 4 による地図情報処理装置の更新指示情報記憶装置の地図情報格納部の構成を示す図である。

【図 3 2】 この発明の実施の形態 1 による地図情報処理装置のナビゲーション処理の動作を示すフローチャートである。

【図 3 3】 (a) は旧版の表示系データフレームに基づく地図表示画面を示す図である。(b) は新版の表示系データフレームに基づく地図表示画面を示す図である。

【図 3 4】 ナビゲーション処理において地図情報処理装置で作成される経路情報の構造を示す図である。

【図 3 5】 更新された経路計算データフレームに基づいて作成された経路情報の内容の具体例を示す図である。

【図 3 6】 未更新の経路計算データフレームに基づいて作成された経路情報の内容の具体例を示す図である。

【図 3 7】 (a) は未更新の道路データフレームに基づく道路表示に、好適経路が重ねて表示された地図表示画面を示す図である。(b) は更新された道路データフレームに基づく道路表示に、好適経路が重ねて表示された地図表示画面を示す図である。

【図 3 8】 この発明の実施の形態 2 に係る更新前の道路データフレーム中のリンク列レコードのノードリンクレコードの詳細を示す図である。

【図 3 9】 この発明の実施の形態 2 に係る地図情報の道路データフレームの更新のために、変更後の道路網を構成する道路をリンク列に分解し、各リンクにリンク識別番号を付与した道路網を示す図である。

【図 4 0】 図 3 9 の道路網を表す実施の形態 2 に係る更新後の道路データフレームの構造を示す図である。

【図 4 1】 図 4 0 における道路データフレーム中のリンク列レコードのノードリンクレコードの詳細を示す図である。

【図 4 2】 図 4 0 における道路データフレーム中の他のリンク列レコードのノードリンクレコードの詳細を示す図である。

【図 4 3】 図 4 0 における道路データフレーム中の他のリンク列レコードのノードリンクレコードの詳細を示す図である。

【図 4 4】 この発明の実施の形態 2 に係る更新指示情報のデータ構造の例を示す図である。

【図 4 5】 この発明の実施の形態 2 による地図情報提供装置の動作を示すフローチャートである。

【図 4 6】 この発明の実施の形態 3 に係る更新指示情報のデータ構造を示す図である。

【図 4 7】 この発明の実施の形態 3 による地図情報処理装置の動作を示すフローチャートである。

【図 4 8】 この発明の実施の形態 4 による地図情報処理装置のナビゲーション処理の動作を示すフローチャートである。

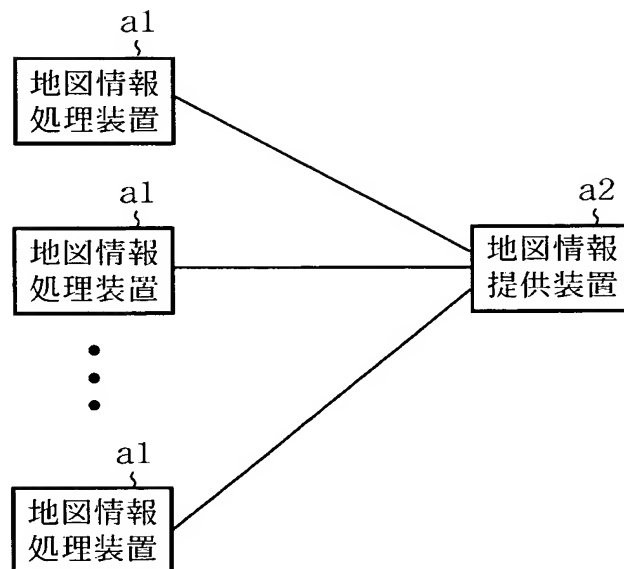
【図 4 9】 この発明の実施の形態 4 による地図情報処理装置の内部更新指示情報取得処理の動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

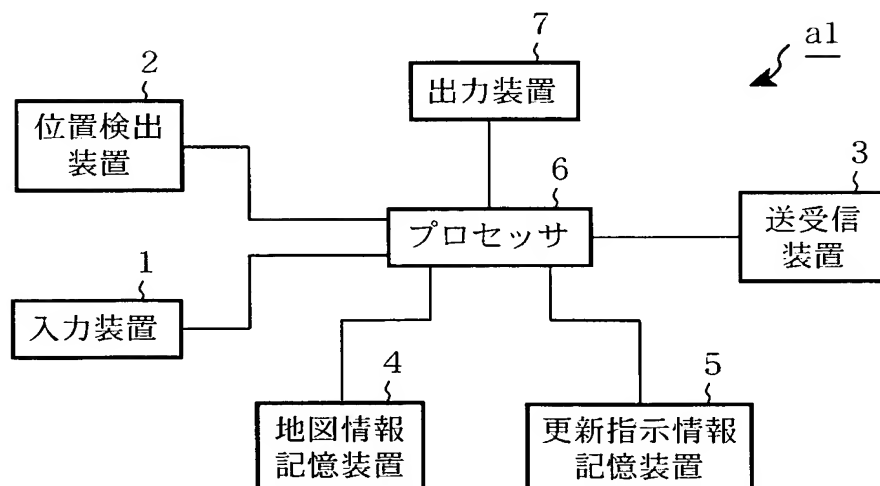
1 入力装置、2 位置検出装置、3 送受信装置（受信部）、4 地図情報記憶装置、5 更新指示情報記憶装置（格納部）、6 プロセッサ（更新処理部）、7 出力装置、10 送受信装置（送信部）、11 更新指示情報記憶装置（更新指示情報記憶部）、12 更新指示情報配信装置。

【書類名】 図面

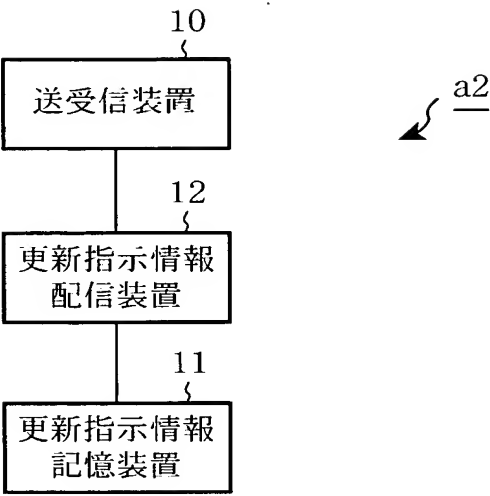
【図 1】



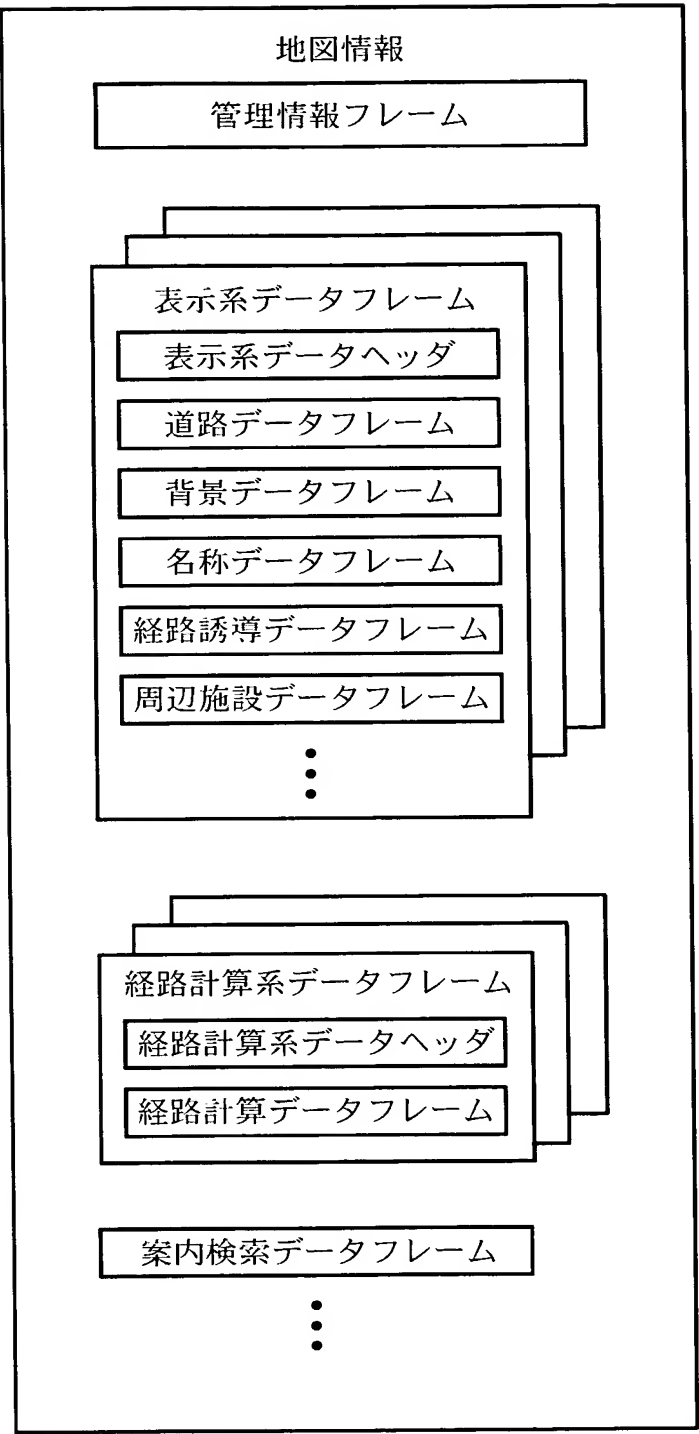
【図 2】



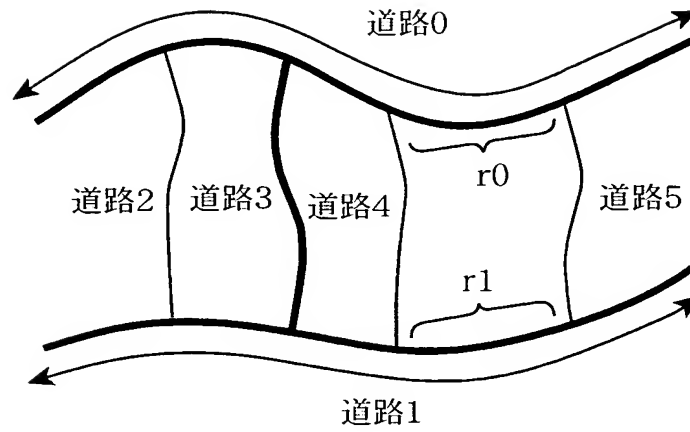
【図 3】



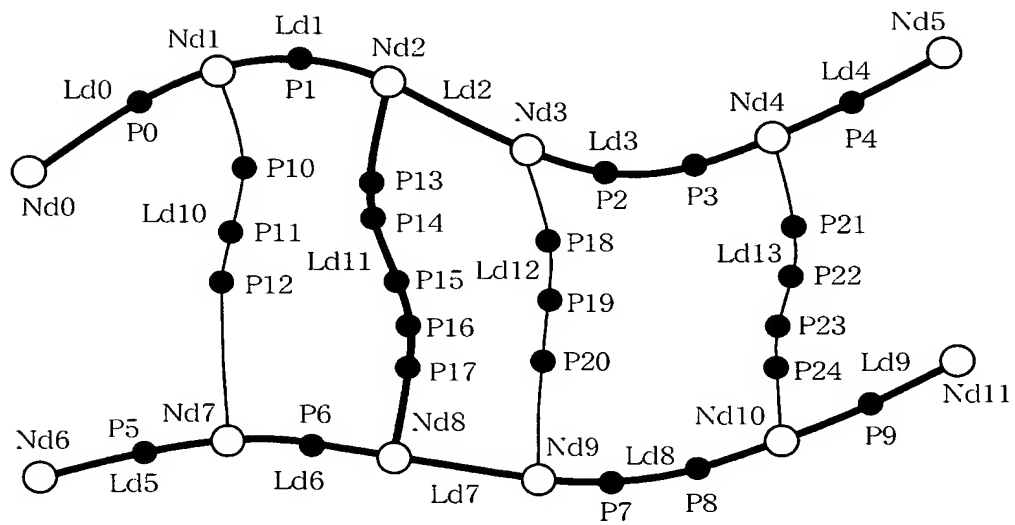
【図 4】



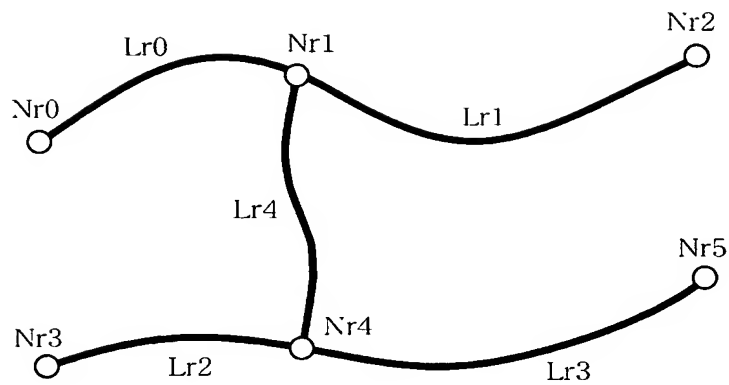
【図 5】



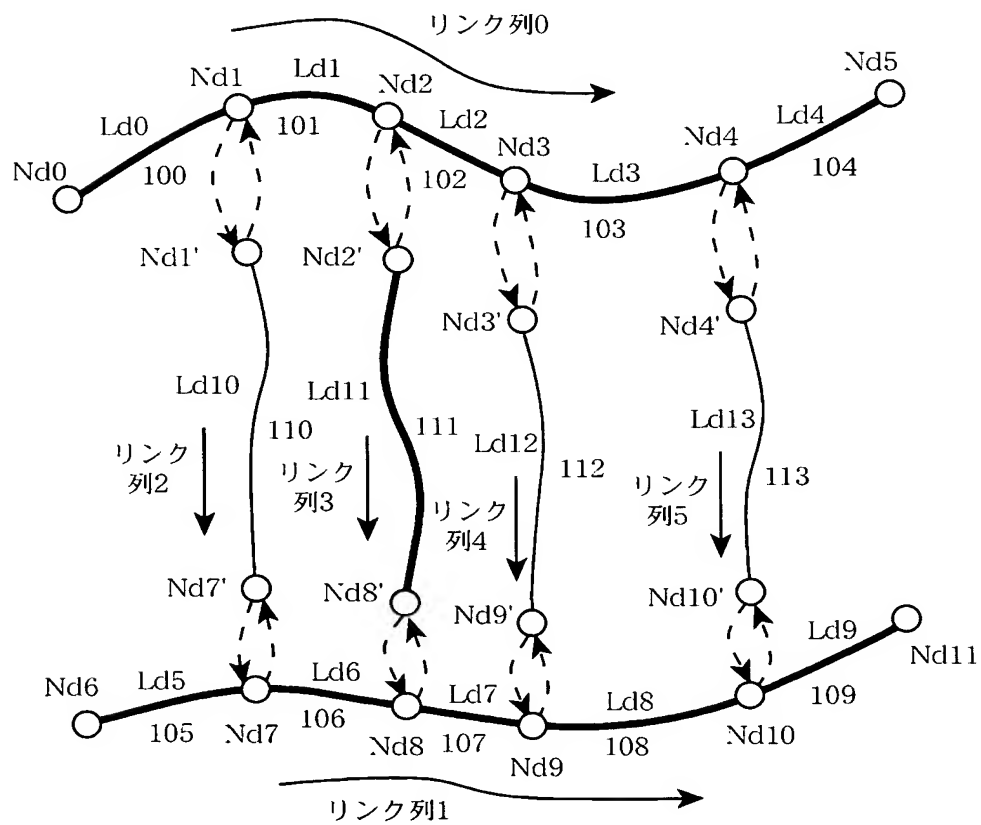
【図 6】



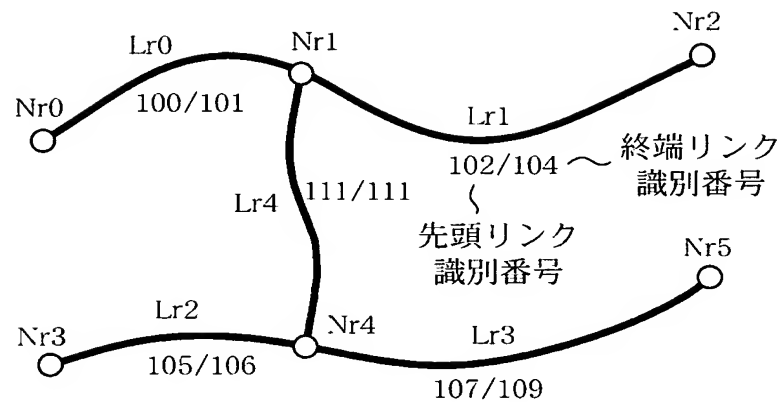
【図 7】



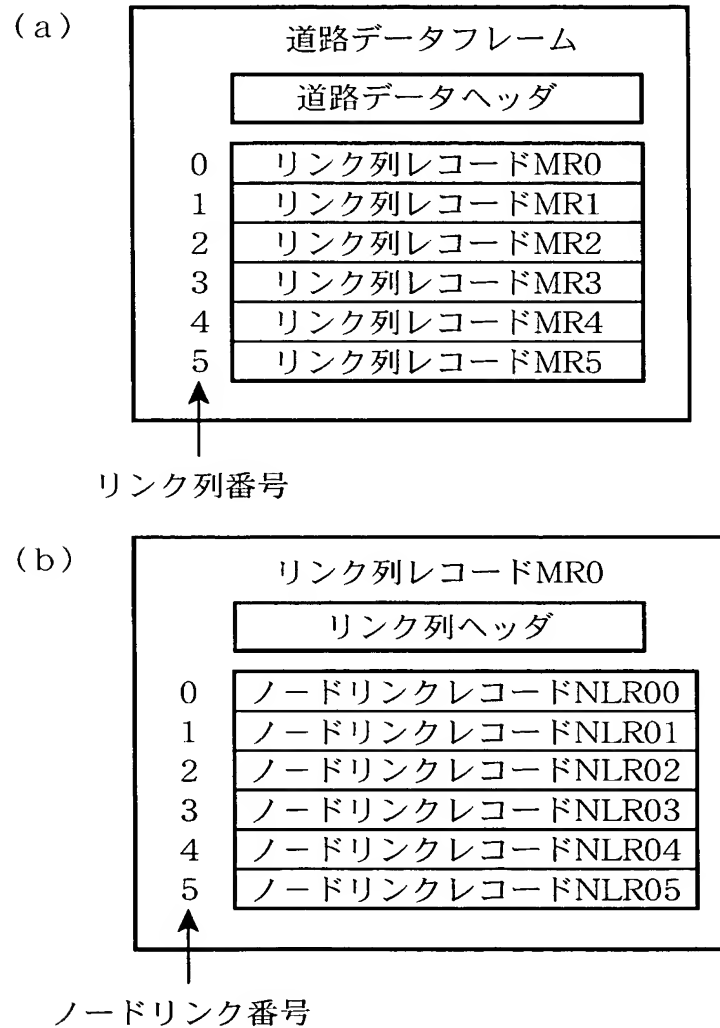
【図 8】



【図 9】



【図 10】



【図 11】

リンク列レコードMR0

データ項目		ノードリンクレコード					
		NLR00	NLR01	NLR02	NLR03	NLR04	NLR05
ノード リンク ヘッダ	補間点数	1	1	0	2	1	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし	なし	なし	なし	なし
交差 情報	リンク列番号	-1	2	3	4	5	-1
	ノードリンク 番号	-1	0	0	0	0	-1
ノード座標		Nd0の 座標	Nd1の 座標	Nd2の 座標	Nd3の 座標	Nd4の 座標	Nd5の 座標
リンク識別情報		100	101	102	103	104	-1
副リンク識別情報		なし	なし	なし	なし	なし	なし
補間点情報		P0の 座標	P1の 座標	なし	P2,P3の 座標	P4の 座標	なし

リンク列レコードMR5

データ項目		ノードリンク レコード	
		NLR50	NLR51
ノード リンク ヘッダ	補間点数	4	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし
交差 情報	リンク列番号	0	1
	ノードリンク 番号	4	4
ノード座標		Nd4'の 座標	Nd10'の 座標
リンク識別情報		113	-1
副リンク識別情報		なし	なし
補間点情報		P21~P24の 座標	なし

【図 12】

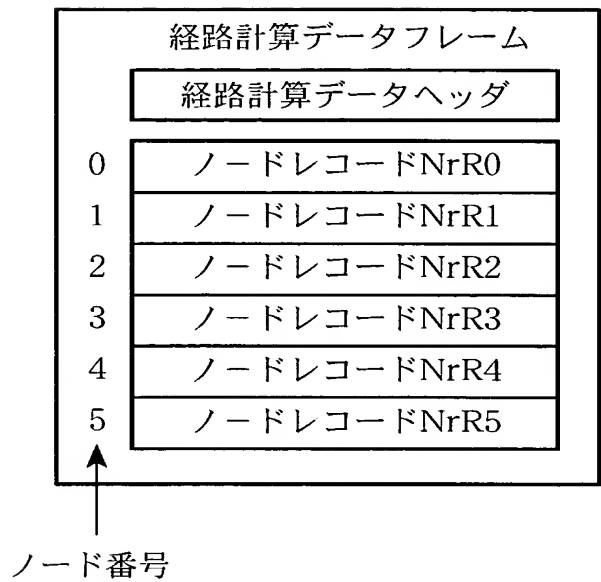
リンク列レコードMR1

データ項目		ノードリンクレコード					
		NLR10	NLR11	NLR12	NLR13	NL104	NLR15
ノード リンク ヘッダ	補間点数	1	1	0	2	1	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし	なし	なし	なし	なし
交差 情報	リンク列番号	-1	2	3	4	5	-1
	ノードリンク 番号	-1	1	1	1	1	-1
ノード座標		Nd6の 座標	Nd7の 座標	Nd8の 座標	Nd9の 座標	Nd10の 座標	Nd11の 座標
リンク識別情報		105	106	107	108	109	-1
副リンク識別情報		なし	なし	なし	なし	なし	なし
補間点情報		P5の 座標	P6の 座標	なし	P7,P8の 座標	P9の 座標	なし

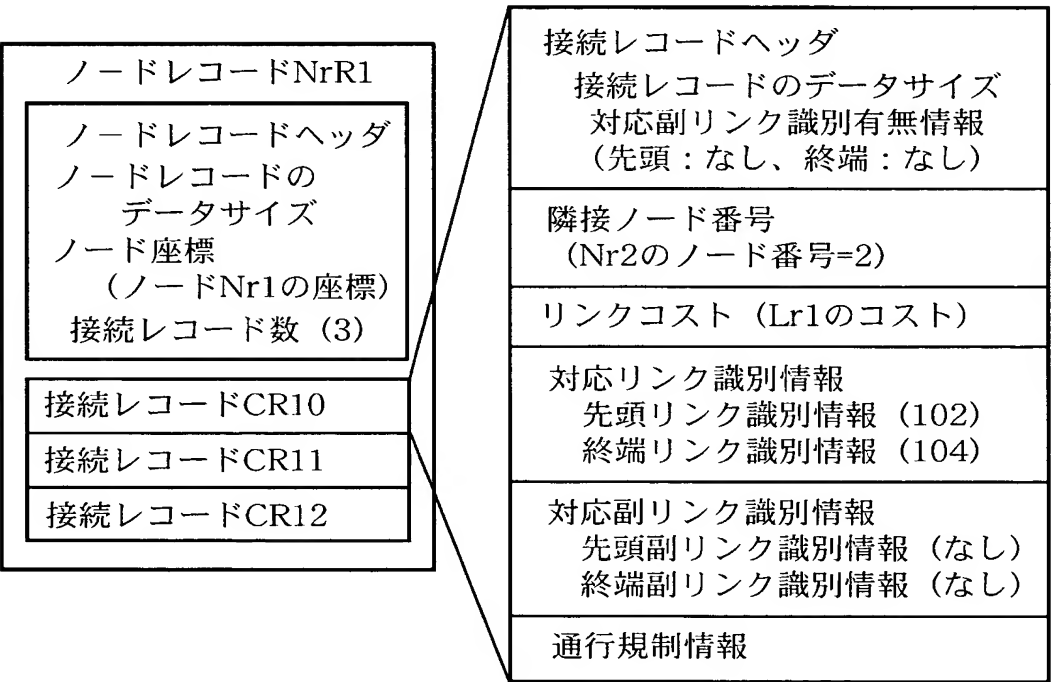
リンク列レコードMR3

データ項目		ノードリンク レコード	
		NLR30	NLR31
ノード リンク ヘッダ	補間点数	5	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし
交差 情報	リンク列番号	0	1
	ノードリンク 番号	2	2
ノード座標		Nd2'の 座標	Nd8'の 座標
リンク識別情報		111	-1
副リンク識別情報		なし	なし
補間点情報		P13～P17の 座標	なし

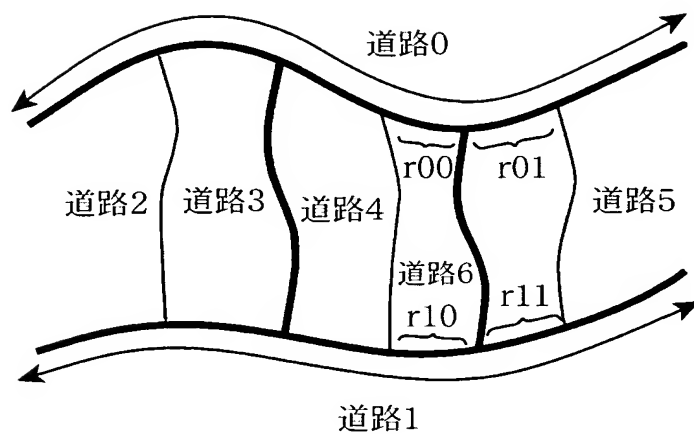
【図 1 3】



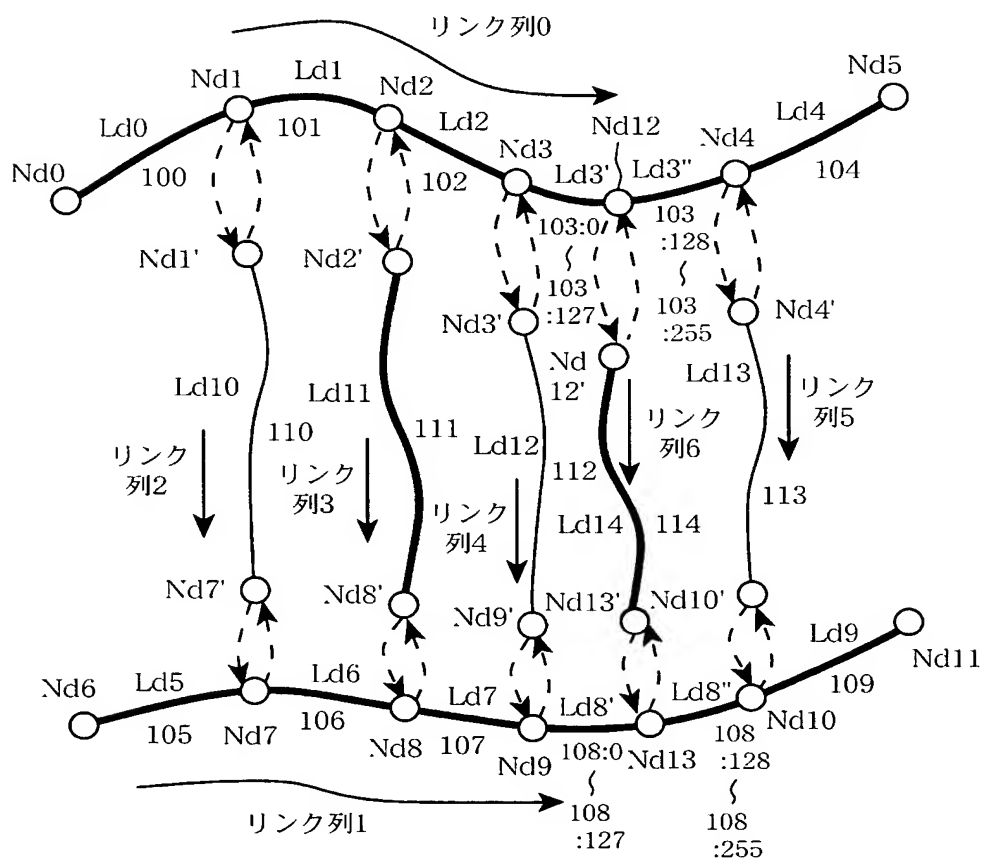
【図 1 4】



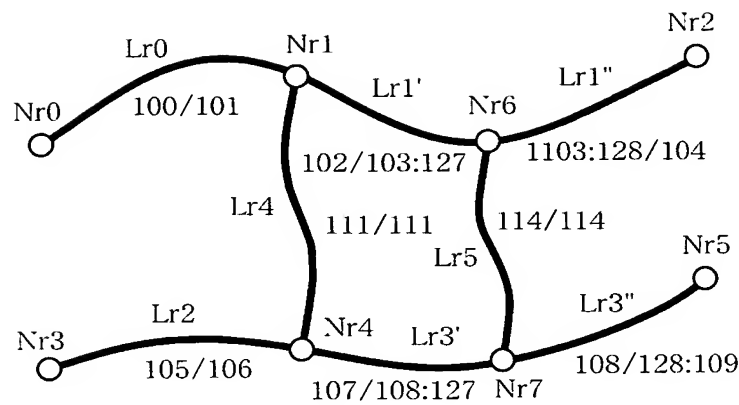
【図 15】



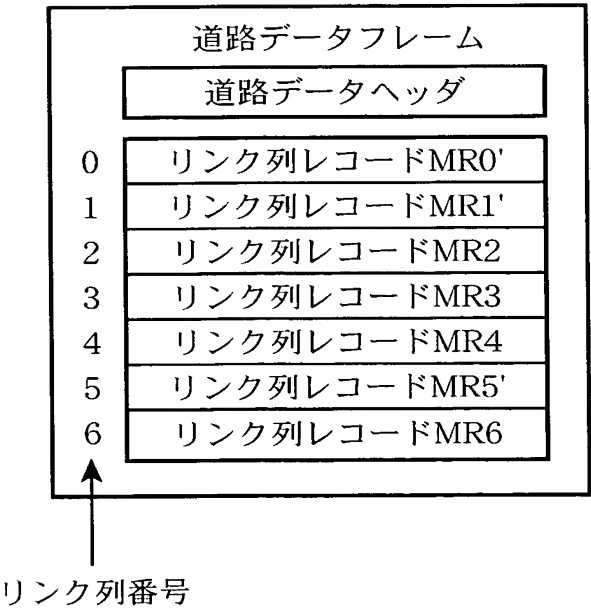
【図 16】



【図 1 7】



【図 1 8】



【図 19】

リンク列レコードMR0'

データ項目		ノードリンクレコード						
		NLR00	NLR01	NLR02	NLR03'	NLR04I	NLR04	NLR05
ノード リンク ヘッダ	補間点数	1	1	0	1	1	1	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし	なし	あり	あり	なし	なし
交差 情報	リンク列番号	-1	2	3	4	6	5	-1
	ノードリンク 番号	-1	0	0	0	0	0	-1
ノード座標		Nd0の 座標	Nd1の 座標	Nd2の 座標	Nd3の 座標	Nd12 の座標	Nd4の 座標	Nd5の 座標
リンク識別情報		100	101	102	103	103	104	-1
副リンク識別情報		なし	なし	なし	0	128	なし	なし
補間点情報		P0の 座標	P1の 座標	なし	P2の 座標	P3の 座標	P4の 座標	なし

リンク列レコードMR5'

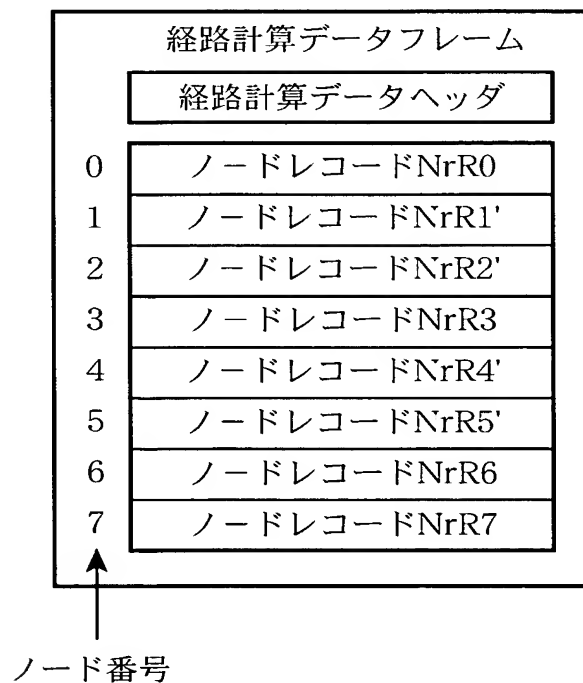
データ項目		ノードリンク レコード	
		NLR50	NLR51
ノード リンク ヘッダ	補間点数	4	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし
交差 情報	リンク列番号	0	1
	ノードリンク 番号	5	5
ノード座標		Nd4'の 座標	Nd10'の 座標
リンク識別情報		113	-1
副リンク識別情報		なし	なし
補間点情報		P21~P24の 座標	なし

【図 20】

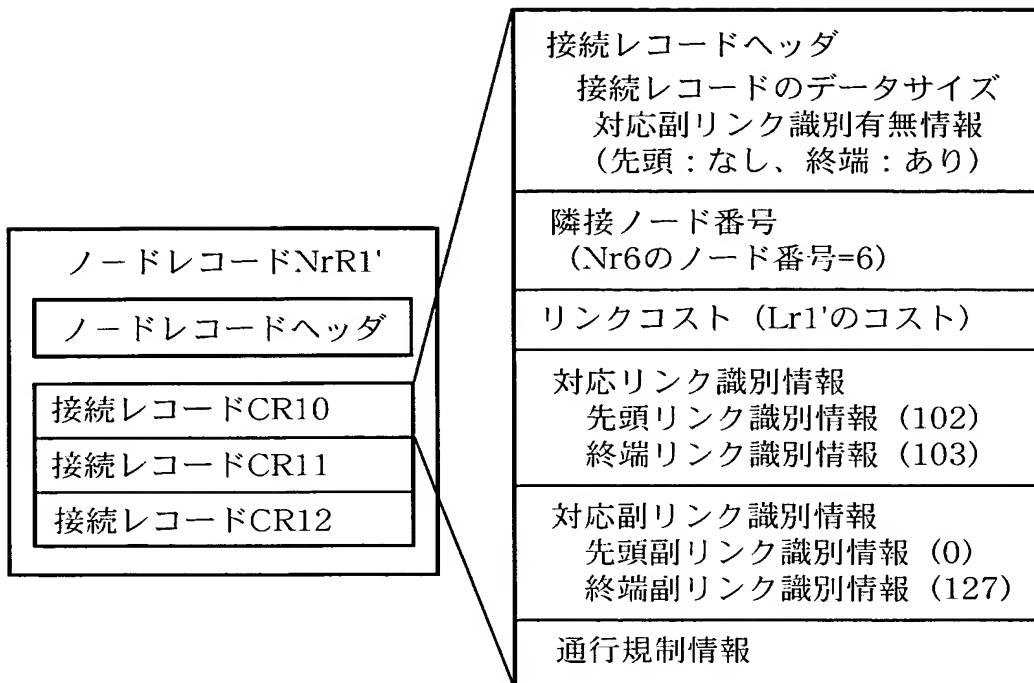
リンク列レコードMR1'

データ項目		ノードリンクレコード						
		NLR10	NLR11	NLR12	NLR13	NLR14	NLR14	NLR15
ノード リンク ヘッダ	補間点数	1	1	0	1	1	1	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし	なし	あり	あり	なし	なし
交差 情報	リンク列番号	-1	2	3	4	6	5	-1
	ノードリンク 番号	-1	1	1	1	1	1	-1
ノード座標		Nd6の 座標	Nd7の 座標	Nd8の 座標	Nd9の 座標	Nd13 の座標	Nd10 の座標	Nd11 の座標
リンク識別情報		105	106	107	108	108	109	-1
副リンク識別情報		なし	なし	なし	0	128	なし	なし
補間点情報		P5の 座標	P6の 座標	なし	P7の 座標	P8の 座標	P9の 座標	なし

【図 21】



【図 2 2】

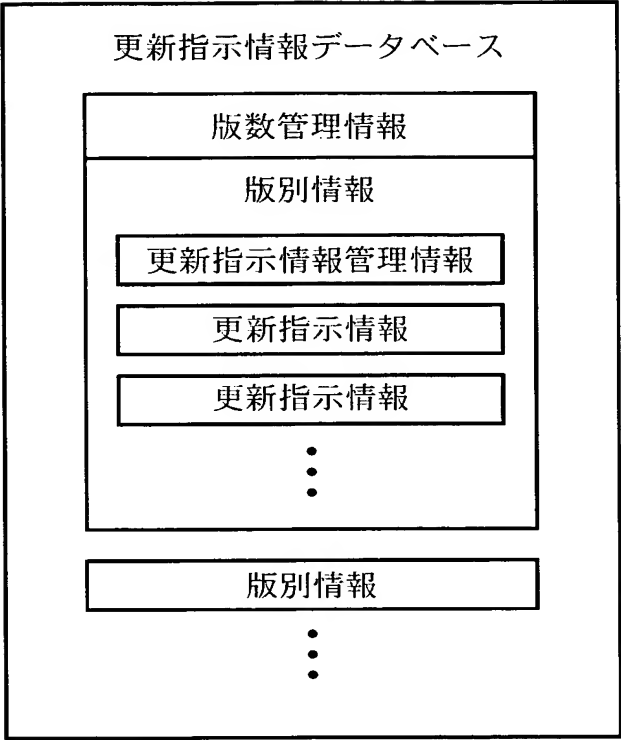


【図 2 3】

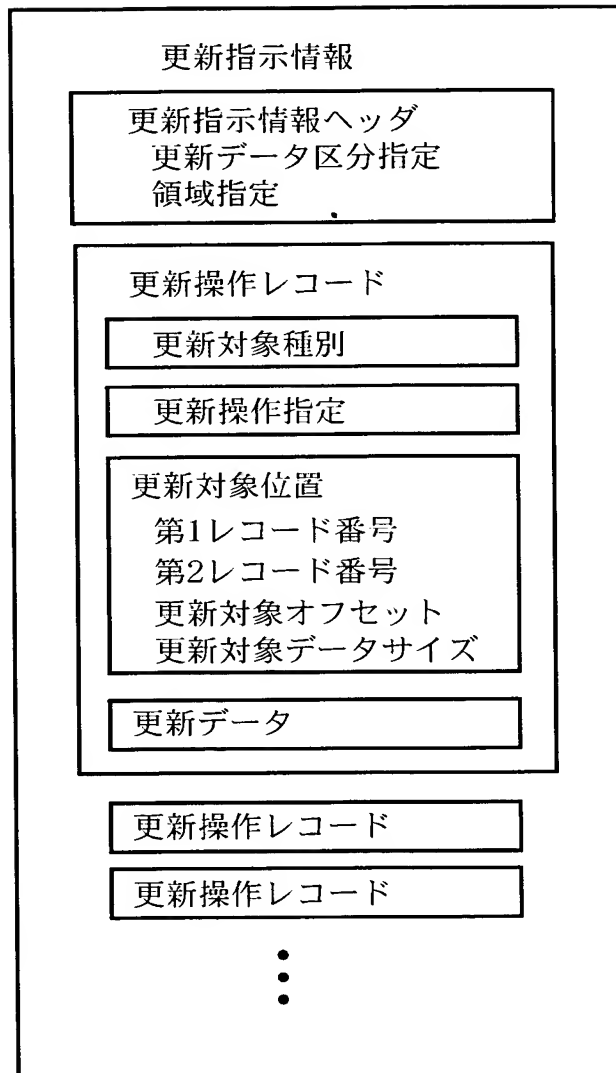
ノードレコードNrR6

データ項目		接続レコード CR60	接続レコード CR61	接続レコード CR62
対応副リンク 識別有無情報	先頭	あり	なし	なし
	終端	なし	なし	あり
隣接ノード番号		Nr2の ノード番号=2	Nr7の ノード番号=7	Nr1の ノード番号=1
リンクコスト		Lr1"のコスト	Lr5のコスト	Lr1'のコスト
対応リンク 識別情報	先頭	103	114	102
	終端	104	114	103
対応副リンク 識別情報	先頭	128	なし	なし
	終端	なし	なし	127

【図 2 4】



【図 2 5】



【図 2 6】

(a)

更新指示情報

更新指示情報ヘッダ

⋮

更新操作レコード群
OPD1

更新操作レコード群
OPD2

更新操作レコード群
OPD3

⋮

(b)

	更新操作 レコード0	更新操作 レコード1	更新操作 レコード2	更新操作 レコード3
更新対象種別	道路データ	道路データ	道路データ	道路データ
更新操作	上書き	削除	挿入	挿入
更新対象 位置	第1レコード 番号	0	0	0
	第2レコード 番号	-1	4	4
	更新対象 オフセット	-1	-1	-1
更新対象 データサイズ	d0	d1	d2	d3
更新データ	リンク別 ヘッダ	なし	図19のノード リンクレコード NLR03' (No=3)	図19のノード リンクレコード NLR04I (No=4)

d0：リンク列ヘッダのサイズ
d1：図11のノードリンクレコードNLR03 (No=3) のデータサイズ
d2：図19のノードリンクレコードNLR03' (No=3) のデータサイズ
d3：図19のノードリンクレコードNLR04I (No=4) のデータサイズ

【図27】

(a)

更新指示情報

更新指示情報ヘッダ

⋮

更新操作レコード群
0PR1

更新操作レコード群
0PR2

更新操作レコード群
0PR3

⋮

(b)

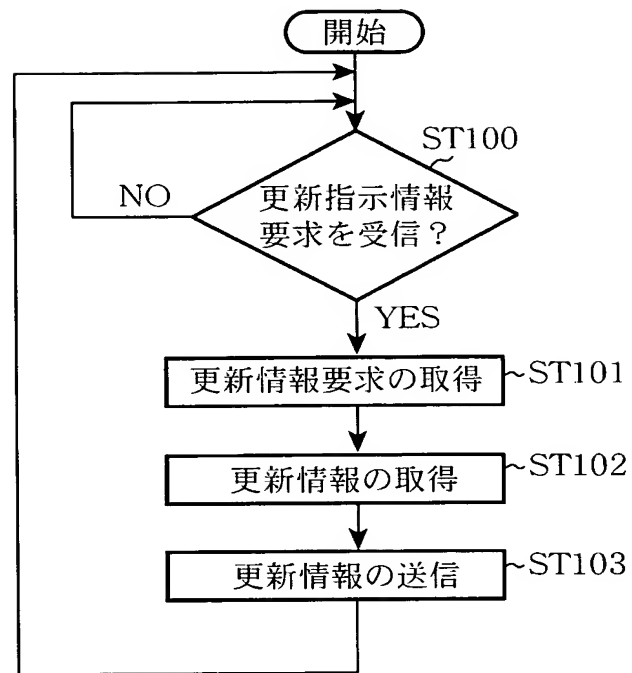
	更新操作 レコード0	更新操作 レコード1	更新操作 レコード2
更新対象種別	経路計算データ	経路計算データ	経路計算データ
更新操作	上書き	削除	挿入
更新対象 位置	第1レコード 番号	1	1
	第2レコード 番号	0	1
	更新対象 オフセット	-1	-1
	更新対象 データサイズ	dr0	dr2
更新データ	図22のノード レコード ヘッダ		図22の接続 レコード CR10

d0：図22のノードレコードヘッダのデータサイズ

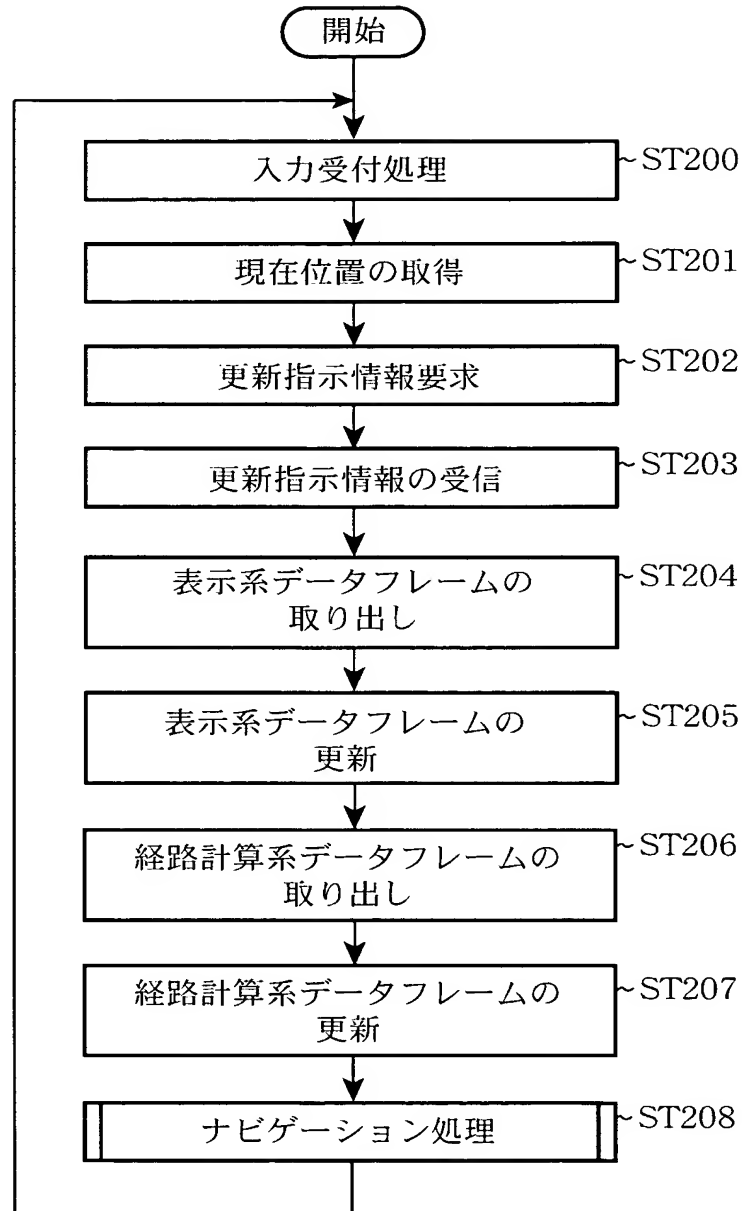
d1：図14の接続レコードCR10のデータサイズ

d2：図22の接続レコードCR10のデータサイズ

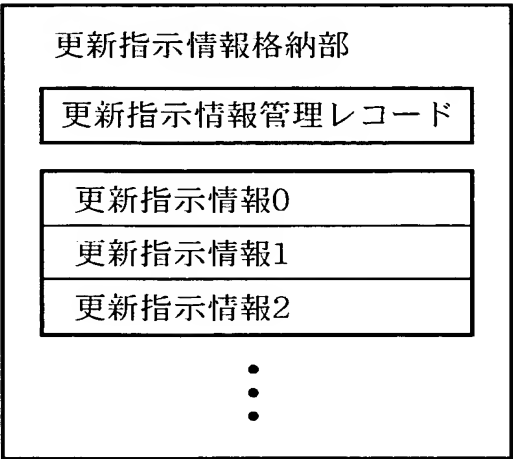
【図 28】



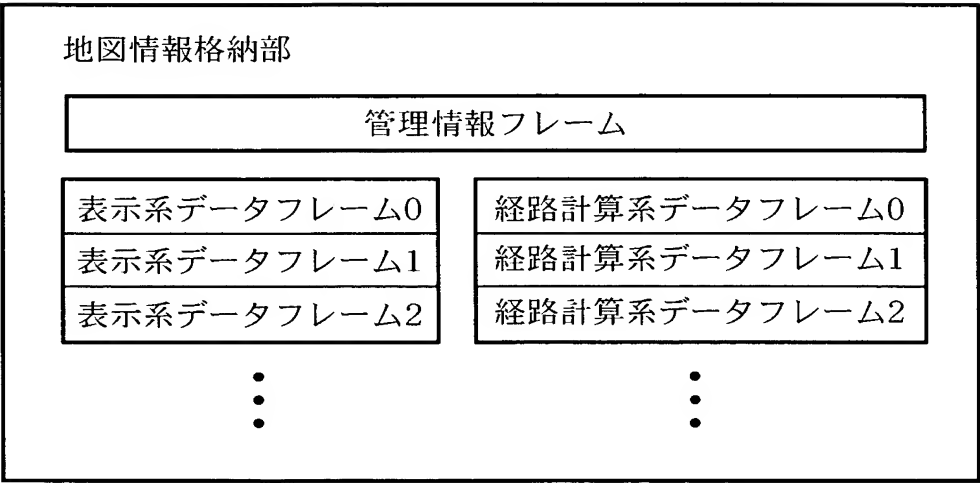
【図 29】



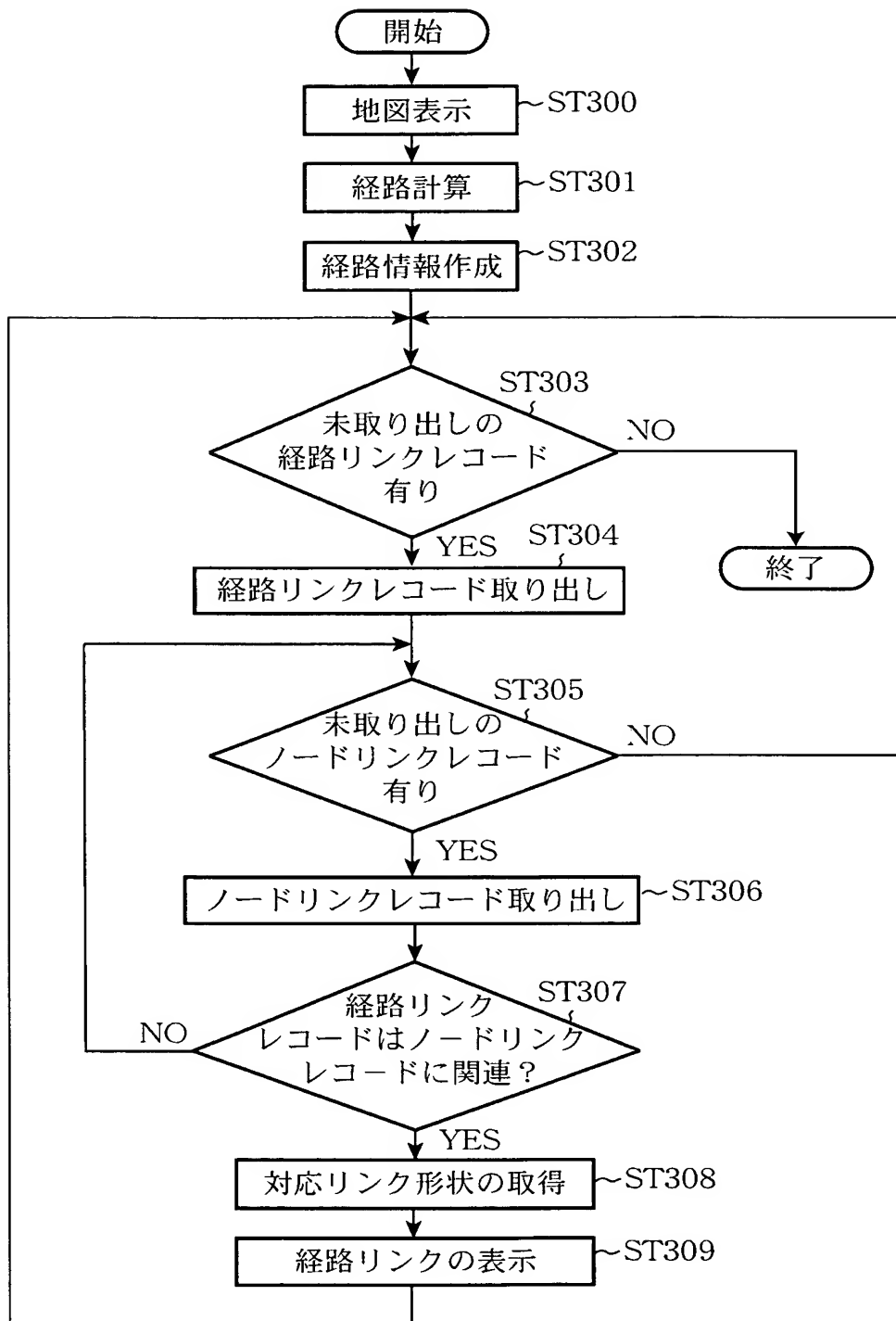
【図 3 0】



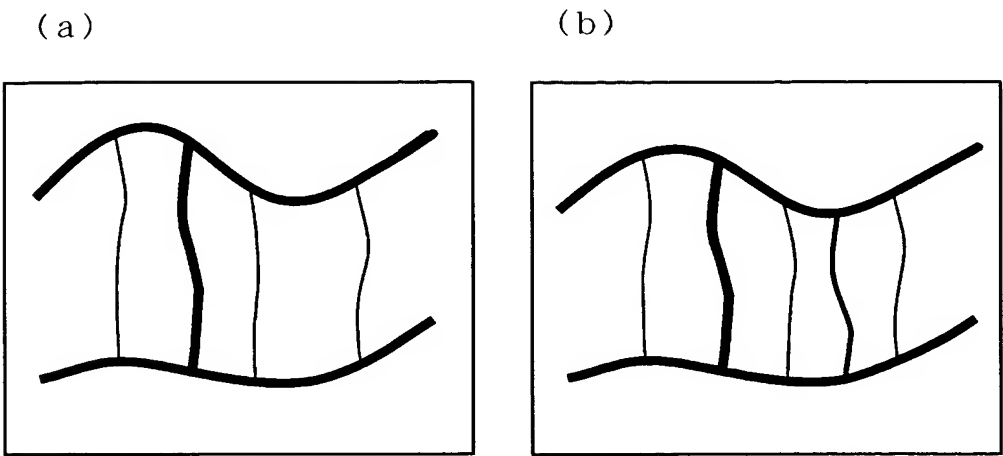
【図 3 1】



【図 3 2】



【図 3 3】



【図 3 4】

経路情報
経路リンクレコード数
経路リンクレコード0
経路リンクレコード1
⋮

経路リンクレコード
副リンク識別有無情報
対応リンク識別情報
先頭リンク識別情報
終端リンク識別情報
対応副リンク識別情報
先頭副リンク識別情報
終端副リンク識別情報

【図 3 5】

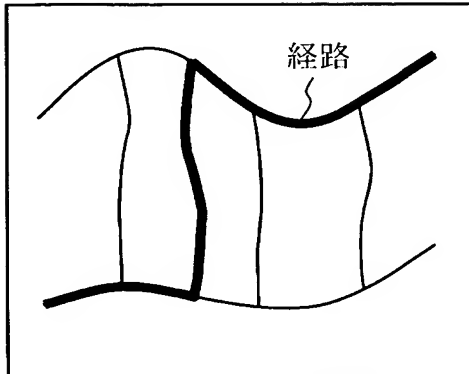
		経路リンク レコード0	経路リンク レコード1	経路リンク レコード2	経路リンク レコード3
副リンク識別 有無情報		先頭：なし 終端：なし	先頭：なし 終端：なし	先頭：なし 終端：なし	先頭：なし 終端：なし
対応 リンク 識別 情報	先頭リンク 識別番号	105	111	102	103
	終端リンク 識別番号	106	111	103	104
対応副 リンク 識別 情報	先頭副リンク 識別番号	なし	なし	なし	128
	終端副リンク 識別番号	なし	なし	127	なし

【図 3 6】

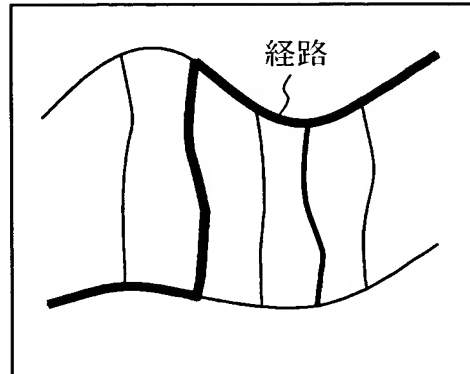
		経路リンク レコード0	経路リンク レコード1	経路リンク レコード2
経路 リンク ヘッダ	副リンク識別 有無情報	先頭：なし 終端：なし	先頭：なし 終端：なし	先頭：なし 終端：なし
対応 リンク 識別 情報	先頭リンク 識別番号	105	111	102
	終端リンク 識別番号	106	111	104
対応副 リンク 識別 情報	先頭副リンク 識別番号	なし	なし	なし
	終端副リンク 識別番号	なし	なし	なし

【図 3 7】

(a)



(b)



【図 38】

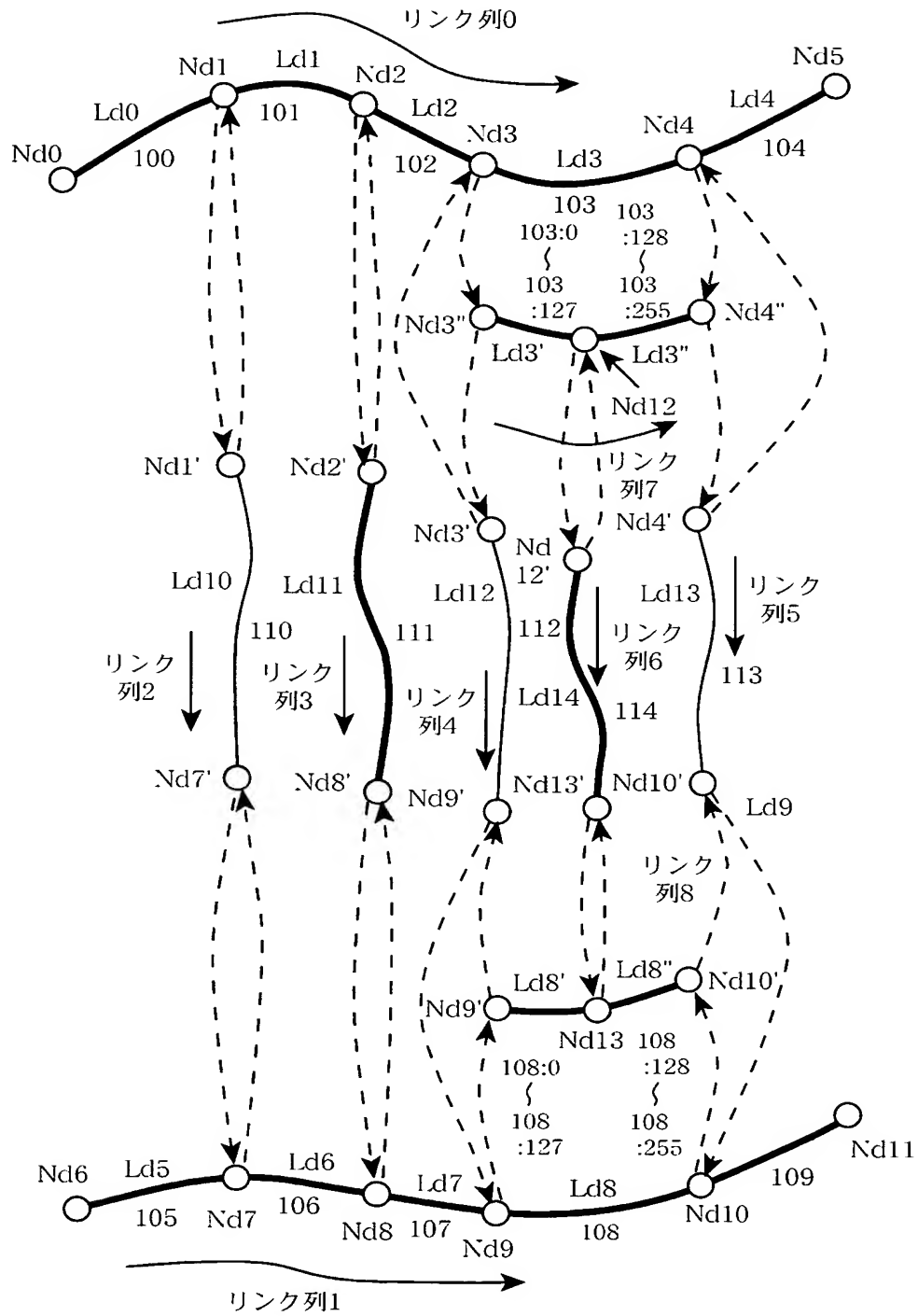
リンク列レコードMR0

データ項目		ノードリンクレコード					
		NLR00	NLR01	NLR02	NLR03	NLR04	NLR05
ノード リンク ヘッダ	補間点数	1	1	0	2	1	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	無効リンク 情報	有効	有効	有効	有効	有効	有効
交差 情報	リンク列番号	-1	2	3	4	5	-1
	ノードリンク 番号	-1	0	0	0	0	-1
ノード座標		Nd0の 座標	Nd1の 座標	Nd2の 座標	Nd3の 座標	Nd4の 座標	Nd5の 座標
リンク識別情報		100	101	102	103	104	-1
副リンク識別情報		なし	なし	なし	なし	なし	なし
補間点情報		P0の 座標	P1の 座標	なし	P2,P3の 座標	P4の 座標	なし

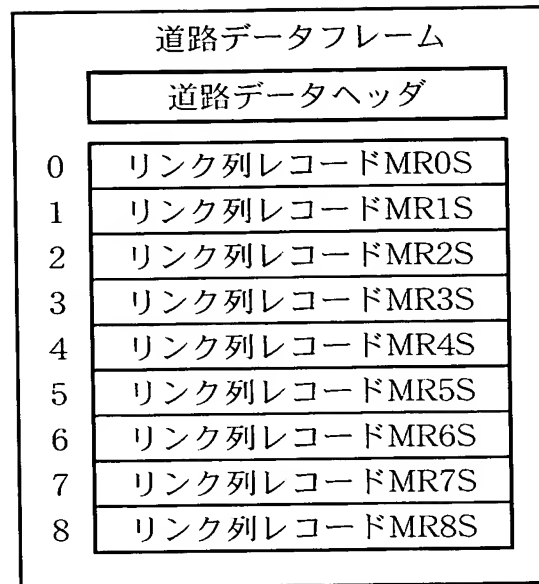
リンク列レコードMR5

データ項目		ノードリンク レコード	
		NLR50	NLR51
ノード リンク ヘッダ	補間点数	4	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし
	無効リンク 情報	有効	有効
交差 情報	リンク列番号	0	1
	ノードリンク 番号	4	4
ノード座標		Nd4'の 座標	Nd10'の 座標
リンク識別情報		113	-1
副リンク識別情報		なし	なし
補間点情報		P21~P24の 座標	なし

【図 39】



【図 4 0】



【図 4 1】

リンク列レコードMR0S

データ項目		ノードリンクレコード					
		NLR00	NLR01	NLR02	NLR03S	NLR04S	NLR05
ノード リンク ヘッダ	補間点数	1	1	0	2	1	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	無効リンク 情報	有効	有効	有効	無効	有効	有効
交差 情報	リンク列番号	-1	2	3	7	7	-1
	ノードリンク 番号	-1	0	0	0	2	-1
ノード座標		Nd0の 座標	Nd1の 座標	Nd2の 座標	Nd3の 座標	Nd4の 座標	Nd5の 座標
リンク識別情報		100	101	102	103	104	-1
副リンク識別情報		なし	なし	なし	なし	なし	なし
補間点情報		P0の 座標	P1の 座標	なし	P2,P3の 座標	P4の 座標	なし

【図 4 2】

リンク列レコードMR7S

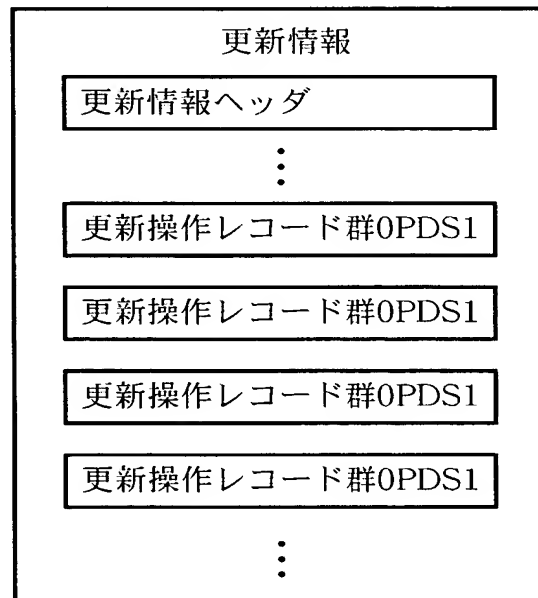
データ項目		ノードリンクレコード		
		NLR70S	NLR71S	NLR72S
ノード リンク ヘッダ	補間点数	1	1	0
	副リンク識別 有無情報	あり	あり	なし
	無効リンク 情報	有効	有効	有効
交差 情報	リンク列番号	0	6	0
	ノードリンク 番号	3	0	4
ノード座標		Nd3"の 座標	Nd12の 座標	Nd4"の 座標
リンク識別情報		103	103	-1
副リンク識別情報		0	128	なし
補間点情報		P2の座標	P3の座標	なし

【図 4 3】

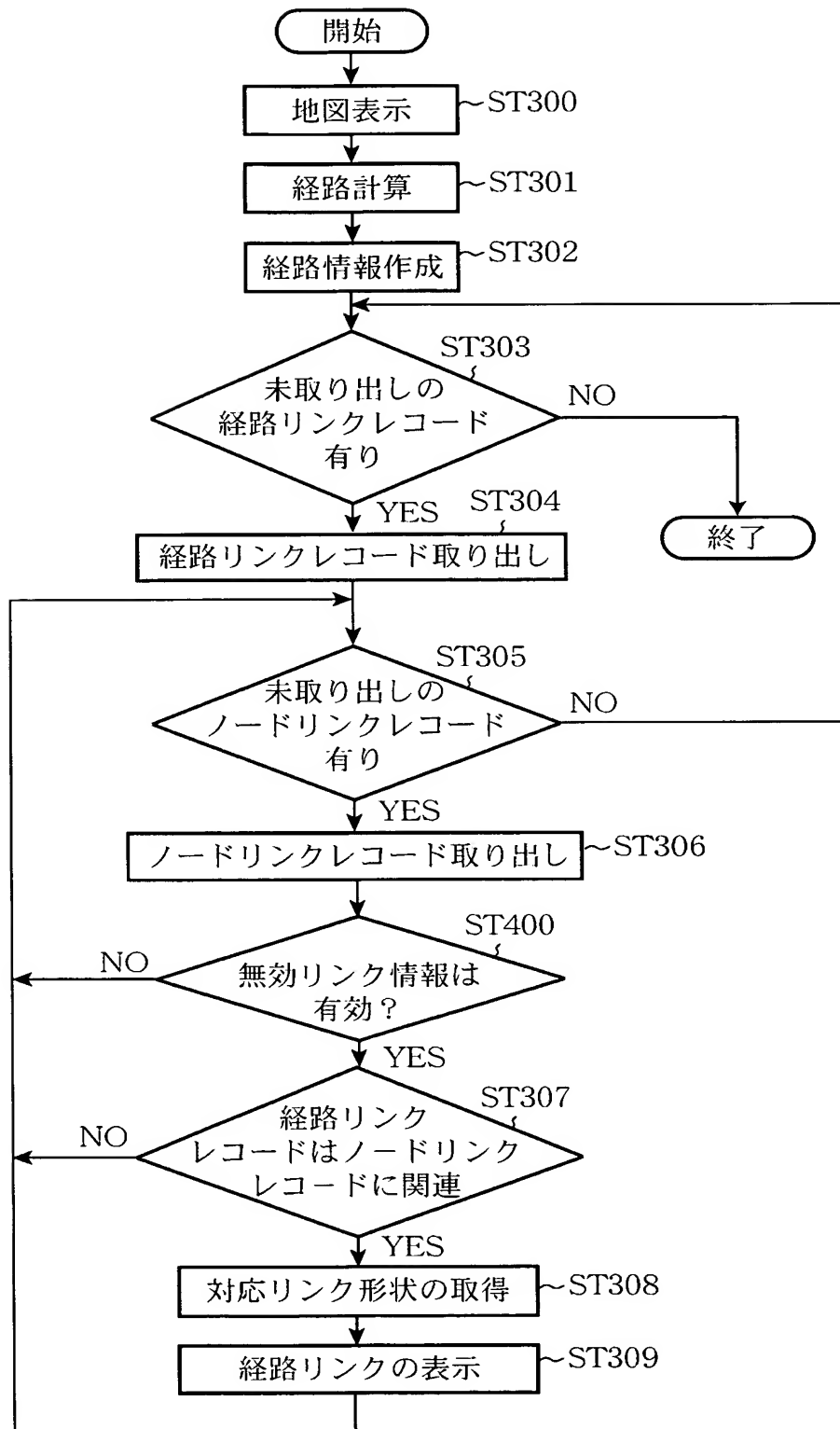
リンク列レコードMR6S

データ項目		ノードリンクレコード	
		NLR60S	NLR61S
ノード リンク ヘッダ	補間点数	Ld14の補間点数	0
	副リンク識別 有無情報	なし	なし
	無効リンク 情報	有効	有効
交差 情報	リンク列番号	7	8
	ノードリンク 番号	1	1
ノード座標		Nd12'	Nd13'
リンク識別情報		114	-1
副リンク識別情報		なし	なし
補間点情報		Ld14の 補間点の座標	なし

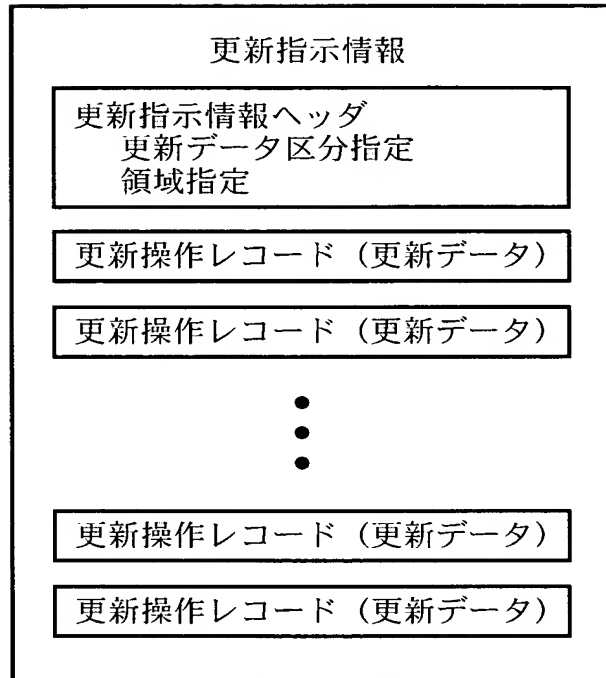
【図 4 4】



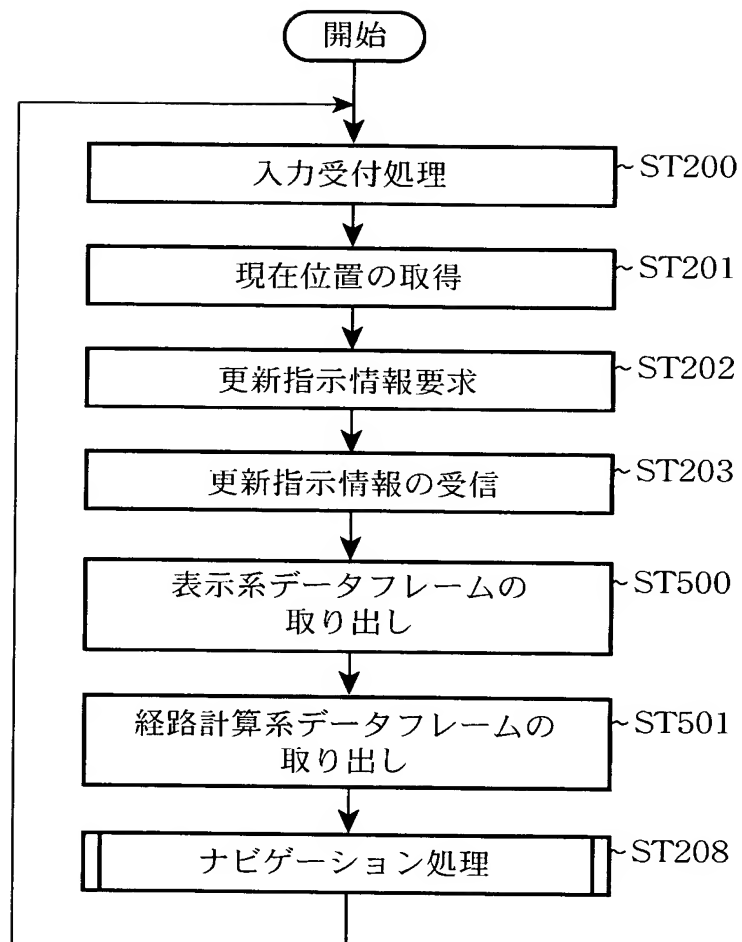
【図 45】



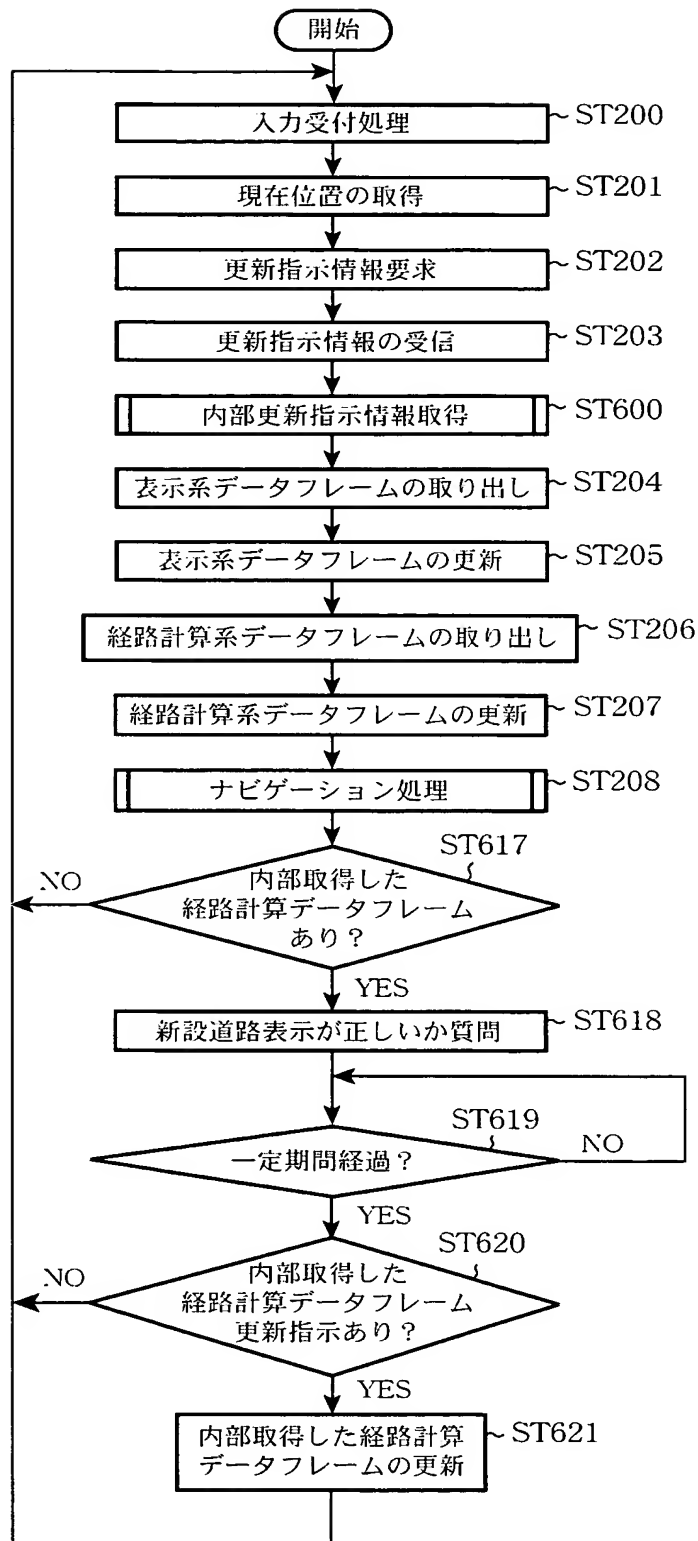
【図 4 6】



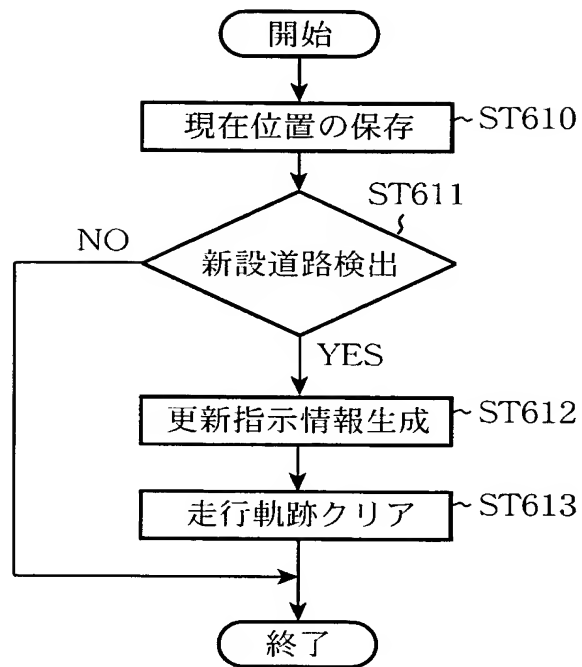
【図 47】



【図 48】



【図 49】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 更新されたデータと未更新データが混在しても適切な処理を実現する。

【解決手段】 地図表示用の道路データフレームのリンクを示す各ノードリンクレコードが、道路変更前の元リンクを表すリンク識別情報と、道路変更後の代替リンクを表すための副リンク識別情報を有する。経路計算用の経路計算データフレームのノードの接続関係を示す接続レコードも、元リンクを表す対応リンク識別情報と、代替リンクを表すための対応副リンク識別情報を有する。元リンクと副リンクの識別情報により、版の異なる道路データフレームと経路計算データフレームでもリンクの対応付けが可能となる。

【選択図】 図 1 2

特願 2 0 0 2 - 3 2 0 1 6 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 6 0 1 3]

1 . 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 4 日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内 2 丁目 2 番 3 号

氏 名

三菱電機株式会社